

Mr-B Z-BRonn

278.7

Library of the Museum

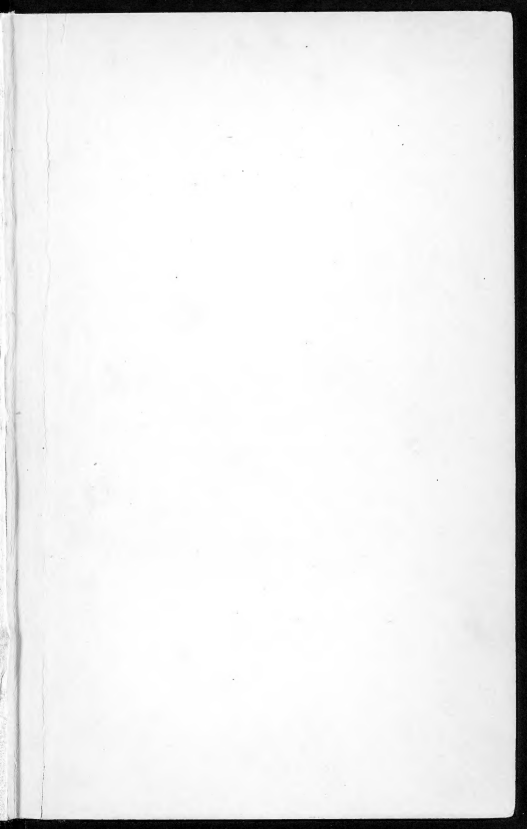
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

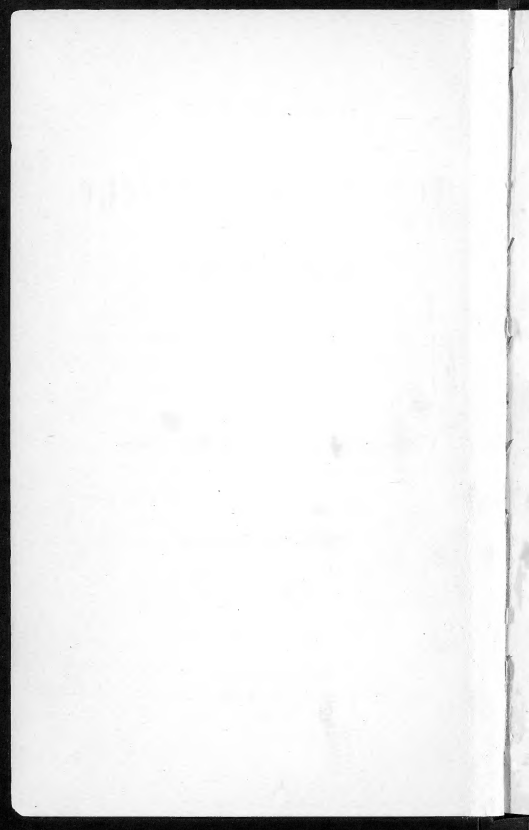
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

From the Library of LOUIS AGASSIZ.

No. 5763. Mar 24 1874 Bid Apr. 7.1882.





Morphologische Studien

über bie

gestaltungs=gesetze

Dei

Naturförper überhaupt

und

der organischen insbesondere.

Gebildeten Freunden

allgemeiner Einbliche in die Schöpfungs-Plane der Natur

gewidmet.

Rerum cognoscere causas.

Von

Dr. H. G. Bronn.

Mit 449 Dolgichnitten.



Leipzig und Beibelberg.

C. F. Binter'fche Berlagshandlung.

minute troublements.

(184484) Van 184484) OAGHRIOGE (18

State of the State

A Comment of the Comm

e said

make Military and a second

E .

Vorrede.

Während meiner langjährigen naturgeschichtlichen Studien haben mich zwei Aufgaben immer vorzugsweise angesprochen. Die eine war, wo möglich für die gemeinsame gesetzliche Pflanzen = sowohl als für die Thier = Form einen allgemeinen Ausdruck zu finden in derfelben Weise, wie er für die Welten = und für die Mineralien = Form bereits gegeben war, die Gesetze und die Grenzen ihrer Abanderungen auch bier, wie es dort geschehen, zu verfolgen, und deren Verhältnisse einestheils zu den bedingenden Ursachen und anderntheils zur Spstematik zu ermitteln. Das zweite Ziel, nach welchem mein Auge von Anfang ber gerichtet gewesen, war, das Gesetzliche in der Entwickelungs = Folge der organischen Körper während ber geologischen Zeit, abermals mit Rücksicht auf die äußeren Bedingungen zu ergründen. Die gewonnenen Ergebnisse in dieser letten Hinsicht habe ich in meiner Geschichte der Natur veröffentlicht und, burch bie Ansbeute ber letten Zeit erganzt, in der bei der Französischen Akademie im Jahre 1856 eingereichten Preisschrift niedergelegt, welche nunmehr ebenfalls dem Drucke übergeben ift. Die in erster Beziehung allmählich ge-

wonnene Einsicht babe ich bis jett nur gelegentlich in theil= weisen und furzen Umriffen mitzutheilen Gelegenheit gehabt in meinen zoologischen Vorträgen wie in einigen meiner Schriften. so weit sie nämlich dem jedesmaligen besonderen Awecke ge= Man findet sie vom Jahre 1841 an in meiner Genüaten. schichte ber Natur (I, S. 3-6), 1850 in meiner Allgemeinen Roologie (S. 97-105). 1853 in meiner Allgemeinen Einleitung in die Naturgeschichte (S. 14-21 und 49-67), in ber beutschen Bearbeitung von Johnston's Konchpliologie (S. 655-668), so wie in der Einseitung zu der oben erwähnten Preisschrift, indem sich nämlich der Parallelismus zwischen ber spstematischen und der zeitlichen Formen=Entwickelung der Organischen Reiche nicht verkennen läft. Hier haben also jene beiden Aufgaben zwar eine gleichzeitige Bearbeitung gefunden. die zweite jedoch wieder nur so weit, als in der ersten die Nothwendigkeit für diesen besonderen Zweck gegeben war. Aber gerade bei dieser Veranlassung babe ich auch das an und für sich Ungenügende einer bloß Stizzen = haften Behandlung ber natur-shiftematischen Morphologie lebhaft empfunden und mich zu einer selbstständigen Bearbeitung dieser Aufgabe in ihrem ganzen Umfange entschlossen, die ich um so mehr hiermit versuchen zu müssen glaubte, als eine solche bis jett überhaupt nicht vorliegt und meine Arbeit in der Hauptsache immer unabhängig gewesen ist von demjenigen, was andere Naturforscher in dieser Sinsicht veröffentlicht haben, beren Berdienste über= haupt und beren Einfluß auf einige Einzelnheiten ber gegenwärtigen Schrift insbesondere ich mit Vergnügen anerkenne, wie Solches auch im Texte an ben bezüglichen Orten überall aeschehen ist.

Nur Milne Edwards bat 1851 in seiner Introduction générale à la Zoologie eines meiner allgemeinen organischen Kormen=Gesetze, bessen erste (mir unbekannt gewesene) Andentung seinerseits er auf das Sahr 1839 zurücksührt, in Bezua auf die Roologie in eben so anziehender als belehrender. boch nicht umfassender Weise abgehandelt. Es ist Dief fein Gefet der "Arbeits = Theilung unter den Organen", welches mit meinem Gesetze ber "Differenzirung" berfelben (S. 161) in der Hauptsache aufammenfällt, doch eine etwas größere Ausdehnung hat, so daß er manche Erscheinungen, für die ich schon früher andere gesetliche Ausdrücke aufgestellt, bemfelben mit unterordnet, während dagegen von dem Gesetze der Zahlen= Reduktion u. s. w. auch nicht einmal andeutungsweise die Rede ift. Bon Burmeifter ift die Zählungs = Weife ber Rumpf= Glieder und Deutung der Kopf-Theile bei den Kerbthieren aufgenommen worden, wie es an seinem Orte angegeben ift. Die verdienstvollen zoo-morphologischen Arbeiten von Geoffron St. Hilaire, von Carus u. A. m. haben ein von bem gegenwärtigen verschiedenes Ziel.

Mein Hauptzweck bei dieser Arbeit ist der wissenschaftliche rein objektive. Ich habe indessen nicht selten in wissenschaftlich gebildeten Kreisen in Bezug auf Natur-Geschichte die Klage äußern hören, daß sie aus einem endlosen Fachwerke voll ver-einzelter Thatsachen bestehe, von welchen Kenntniß zu nehmen nur sür den Fachmann anziehend sei, während der Freund einer allgemein wissenschaftlichen Bildung, welcher nicht eine lange viel Zeit in Anspruch nehmende Reihe von Einzeln-Studien durchzumachen in der Lage sei, doch vergleichungsweise nur wenige ansprechende Gesichtspunkte zu sinden und sich

anzueignen im Stande sei. Es würde mich freuen, wenn dieser Versuch mit dazu beitragen könnte, diese Meinung zu widerlegen; und es ist aus diesem Grunde geschehen, daß nicht nur der Text weiter ausgesührt worden, als Solches sür ein nur aus Fachmännern bestehendes Publikum nöthig und angemessen gewesen sein würde, sondern auch eine reichlichere Menge erlänternder Holzschnitte in Anwendung gekommen ist, wozu die Blöcke bei der Verlags-Handlung vorräthig gewesen sind und daher ohne wesentliche Kosten verwendet werden konnten, um noch manchem Leser den Inhalt unserer Schrift zugänglicher zu machen, der mit uns erstrebt

Rerum cognoscere causas.

Heibelberg, im April 1858.

H. G. Bronn.

Inhalts=Übersicht.

Y 62 6		Geite
I. Grund-Formen der vier Natur-Reiche		1
A der Welten: Sphäroide.		2
B ber Mineralien: Prismoibe. Kryftall : Spfteme; Formen		8
ableitbar vom A Shumetrie - Gesetz		13
B Polaritatie Gefet		15
C Demimorphismus		15
Waneral : Arten; Jomorphie, Volymorphie		15
Beziehungen zwischen Form und Mischung		21
zwischen Form und Atome=Bolumen, Atome=Barme	•	29
zwischen Form und Elektrizität, Magnetismus	•	<i>∆⊎</i> 0.99
swifden Form und Löfungemittel nebft anderen außeren Urfachen	. 2	9, 52 32
C ber Pflanzen. Allgemeine Charaftere: Dvide, Strobilvide	٠	39
Die Grund Form in ben außeren Beziehungen bedingt	•	
Blatt: Stellung; Zahlen-Berhaltniffe	٠	46
D' der Thiere: Allgemeine Charaftere	•	47
A Amorphozoen oder Pffanzenthiere, ohne Grund : Form	•	51
B Aftinozoen oder Strahlen-Thiere, mit Aftinioid-Form		52
C Sohere Thiere mit hemisphenoid Form	٠	57
E Die vier Natur-Reiche: Tabellarische Übersicht	•	70
bol non den Affansan-Natamaiden ader @ 's	٠	75
dgl. von den Pflanzen-Unterreichen oder Mreisen		77
dgl. von den Thier=Unterreichen oder Rreisen .	٠	78
II. Dreierlei Faktoren organischer Formen im Allgemeinen a Grund-Plane des Organismen-Baues, bedingt durch		81
Formen, Organen ; Sufteme, Grund : Bahlen, Gegenftellung		83
daher 4 — 5 Grund Typen in beiden vragnischen Reichen		96
untergeordnete Then bei Thieren		97
b Gelete progressiver Entwickelung der Dragne		108
c Gefete ihrer Anpaffung an außere Erifteng Bedingungen		112
an das Wohn : Element: Ortswechsels:, Athmungs: Organe		113
an die Art ber Kost	•	131
an richt und Warme		137
für die Fortpflanzungs : Weise		141
		T-22 T

		Seite
d	Bergleichung tiefer Gefete mit benen der individuellen Entwickelung .	144
e	lberordnung der Charaftere	152
	Unwendung auf Kerbthiere	157
III.	Gesetze progressiver Entwickelung (II. b) insbesondere	161
A	Differenzirung der Funktionen und Organe	161
	l. Überhaupt	161
	2. bei ben Pflangen insbesondere, in aufsteigender Ordnung	164
	3. bei den Thieren insbesondere	185
	a Ernährunge Drgane	190
	a) unfreiwillige Ernährungs: Funktionen	193
	Berdauunge Drgane	194
	Drusen verschiedener Art	200
	Rreislauf Drgane: in auffteigenber Ordnung	205
	Respirations Drgane: Riemen	219
	Tracheen und Lungen	237
	Nahrungs - Flüssigkeit, Blut	246
	b) Organe freiwilliger Ernährungs-Funktionen	249
	Mandufation, in aufsteigender Ordnung	249
	Mund =, Kau = und Saug = Werfzeuge , desgl	260
	b Kortyssanzung der Thiere	279
	Schematische Übersicht ihrer Bervollkommnung	283
	a) der Amorphozoen oder Form-losen Thieren	284
	6) der Aftinozoen oder Strahlenthiere	285
	c) der Malafozoen voer Weichthiere	291
	b) der Entomozoen oder Kerbthiere	301
	e) der Spondylogoen oder Wirbelthiere	317
•	e Bewegungs Organe ter Thiere	324
	im Allgemeinen	325
	a) bei Amorphozoen	328
	b) bei Affinogoen	329
		332
	c) bei Beichthieren	341
	b) bei Kerbthieren	349
	e) bei Wirbelthieren	350
	Fifthe	357
	Reptilien	364
	Bögel	
^	Säugethiere	373
	d Empfindungs Drgane ber Thiere	382
	a) Merven : System im Allgemeinen	382
	bei Amorphozoen und Strahlenthieren	383
	bei Malafozven	
	bei Kerbthieren	388
	bei Wirbelthieren	
	b) Sinnes : Organe: Gefühls : Organe	397
	Geschmacks = Organe	
	Geruchs: Organe	400

							Geite
	Gehör = Organe						401
	Gesichts : Organe						404
B	Reduktion der Zahl homonymer Organe						409
	a bei Thieren						411
	a) Ernährungs = Organe						412
	b) Generations Degane						429
	c) Lokomotions = Organe						435
	d) Empfindungs Drgane						444
	e) Rückblick						449
	b bei Pflanzen						450
C	Konzentration						459
D	Bentralifirung ber Organen = Syfteme .						471
	Internirung ber Organe						
F	Große = Bunahme						479

Druckfehler:

Seite 16 Zeile 1 v. u, ftatt Grund: lies Queer :.

Erster Theil.

Die Grundformen der vier Natur-Reiche.

Es ist eine ber schönsten und erhebendsten Aufgaben des Menschen, die zahllosen Einzelnheiten unster Erfenntniß, wie sie die tägliche Beobachtung uns zuführt, die nächtliche Erspähung der fernsten Welträume zu Tage fördert, wie das Reagens des Scheidekünstlers sie lehrt, wie das Mikrossop und Stalpel des Naturhistorisers und Anatomen an fast dreimal hunderttausend Arten natürlicher Körper sie darlegt, die Verfolgung des Entstehens derselben vom Atom an dis zu ihrer reisen Gestalt sie bietet, so zu ordnen und unter allgemeine Gesichts Punkte zu bringen, daß sich das Gemeinsame und Geschliche daraus erschließen und der Weg enträthseln läßt, welchen die Natur dei Erschaffung und Gestaltung der Wesen eingeschlagen hat. Was gibt es schöneres und höheres für den menschlichen Geist, als den großen Plan der Schöpfung noch einmal zu denken!

Doch beschränken wir uns hier auf einen bescheibenen Antheil an dieser großen Aufgabe, auf die Betrachtung der Formen-Berhältnisse der Naturkörper überhaupt und der Organismen insbesondre aus einem gemeinsamen höheren Gesichtspunkte, welcher noch ein vielsach praktisches Interesse darbietet; sie lehrt uns die Formen-Unterschiede als Hülfsmittel bei der Klassissistation der Natur-Körper richtiger beurtheilen und anwenden; sie giebt uns einen Schüssel über manche Erscheinungen in der Auseinandersolge der organischen Wesen während der geologischen Zeiten, sie erlaubt uns Rückschlüsse aus dem bereits Ermittelten und Gewonnenen auf das Einzelne, das sich der richtigen Aussalzung bisher noch entzogen hat.

Die ganze materielle Natur, die Gesammtheit jener sast zur mal hunderttausend Arten unorganischer und organischer Wesen, welche in unseren Systemen ausgezählt werden, ist aus nicht mehr als einigen und sechzig Urstoffen oder Elementen zusammengesett, so zwar, daß die Hälfte bieser Stoffe bis jest nur als äußerst

seltene Erscheinungen oft nur an einer Stelle der Erde, oder fast nur in einer Art von Natur-Körpern befannt ist, während die übrigen eine mehr oder weniger ausgedehnte, ja mitunter so allgemeine Berbreitung besitzen, daß sie, wie der Sauerstoff z. B., in fast feinem Naturkörper sehlen. Jeder dieser Urstoffe besitzt von denen der übrigen abweichende physistalisch schemische Eigenschaften, und so ist es, außer der verschiedenen Auswahl der zusammensehenden Elemente, nur ihr wechselndes Menge-Berhältniß, der mehr oder minder innige Grad ihrer Berbindung unter einander zu bloß mechanischen Aggregaten und Gemengen oder zu homogenen chemischen Gemischen, vorzüglich die äußere und innere Form der von ihnen zusammengesetzten Natur-Körper und die Art der sie beherrschenden Kraft, welche die Unterschiede sener 300,000 Arten von Wesen zu bes dingen genüget.

Unter jenen Urstoffen sind jedoch die vier sogenannten Dynamide ober unwägdaren Elemente: Luft, Wärme, Elestricität und Magnestismus noch nicht mitbegriffen, welche zwar zur Masse der Natur-Körper nichts beitragen können, aber überall bedingend und gestaltend im Spiele sind, wo neue Wesen entstehen. Namentlich vermag die Wärme, indem sie sich in genügendem Maaße mit den wägdaren starren Elementen verbindet, sie in den tropsbars und endlich in den elastisch-slüssigen Zustand überzusühren oder durch ihre Trennung von ihnen sie wieder zu verdichten und so im ersten Valle ihre Verwensdung zu Neubildungen zu erleichtern oder zu ermöglichen, im zweiten

aber bas Gebildete feftzuhalten.

Die Gestaltung neuer Wesen aus jenen Urstoffen wird indessen von Kräften vermittelt, welche, ebenfalls manchsaltig in ihren Erscheinungen und Wirfungen, sich doch auf so viele Urstäste zurücksühren lassen, als Natur-Reiche vorhanden sind, und überall in einem mehr und weniger sichtlichen Zusammenhange mit den äußeren Eristenz-Bedingungen für jene Wesen wirken. Diese Kräfte bessihen eine viersach verschiedene Abstusung in sosern, als durch ihre Thätigseit Natur-Körper von viererlei Form und Textur, auf viersach verschiedener Höhe der Ausbildung und Bollsommenheit hervorgehen. Während aber die niedrigeren und allgemeineren für sich allein neue Wesen zu bilden vermögen, sehen wir die höheren überall mit den ihnen vorangehenden niederen zusammenwirken, obgleich sie deren Thätigseit beherrschen. Dieses Stusen-Verhältniß läßt sich in solzgendem Bilde darstellen:

	Kräfte*):	Attraction	Affinität	Vitalität	Senfibilität
Reiche der	organische			Pflanzen -	Thiere
Natur= (Körper	unorganische	Weltkörver_	Mineralien _	pjimigti -	

Wir versuchen biese vierfache Abstusung ber Kräfte, Wesen und Formen im Einzelnen näher zu betrachten und beginnen mit ber Attraction.

A. Die Welten.

Jene sechzig Urftoffe haben bekanntlich bie Eigenschaft ber Schwere mit einander gemein, eine Eigenschaft, vermöge der fie fich felbst, so wie alle ihre Atome gegenseitig einander anziehen, gegen einander fallen, auf einander bruden, allen möglichft nahe zu fein ftreben. Diese Schwerfraft (Gravitation, Anziehungs - Rraft, Ut= traftion, Zentripetal=Rraft) fteht bei allen Elementar=Stoffen und beren Berbindungen im Berhaltniffe zu ihrer Maffe, und bei gleichem Umfange ju ihrer Dichte, nimmt aber bei zunehmender Entfernung sehr rasch, nämlich in quadratischem Berhältniffe ab, so baß endlich ein an sich unbedeutendes Hinderniß, eine schwache Reibung, eine geringe in entgegengesetzter Richtung wirkende Anziehung ober Kohafton eines andern Körpers oder ein Stoß in anderer Richtung schon genügen fann, die erfte Wirfung aufzuheben. Aus bemfelben Grunde erleichtert aber auch ein fluffiger Zustand ber fich gegenseitig anziehenden Körper in fofern, als er bie Reibung vermindert und die Berschiebung und den Orts-Wechsel ber Theilchen erleichtert, bie Ausbildung ber ber Attraftion entsprechenden Form.

Die Form, welche dieser einfachsten und universellsten aller Kräfte, der Attraktion nämlich entspricht, ist die Kugel-Form: ihrersseits die einfachste und regelmäßigste aller denkbaren Formen, welche nur von einer Fläche umgrenzt ist und worin alle Durchmesser fämmtlich gleich und alle Punkte der Oberstäche gleichweit von dem Mittelpunkte der Form und der Anziehungs-Kraft entsernt, also auf

^{*)} Mit der Attraktion und Affinität ist freilich die Zahl der bloß physikalisichen Kräfte im Gegensage zu den organischen noch nicht erschöpft; doch kann man sich, was deren Einfluß auf die Gestaltung der Natur-Körper betrifft, auf ihre Berückschtigung nahezu beschränken; von der Schwungkraft wird nachher die Rede sein.

alle entferntesten Bunkte noch ber Mitte möglichst nabe gerückt find. bilbet sich durch Jurtaposition heterogener Diese homogener Stoffe aller Art von außen her. Doch ift das Gleichgewicht zwischen den die Rugel zusammensetzenden Theilen nur bann bergeftellt, wenn die dichteften, mithin schwerften, am stärksten ziehenden und am ftarkften gezogenen die Mitte einnehmen und alle übrigen in dem Berhältniffe, als fie leichter und leichter werden, fich um die ersten herum lagern, so daß mithin jede der von innen nach außen aufeinander liegenden fonzentrifchen Schichten leichter als bie nächst porhergehende, aber selbst an allen Stellen ihres Umfangs aleich schwer ift. Diese Bedingungen konnten nur dann vollständig erfüllt werden, wenn die Augel bei ihrer Bildung fluffig gewesen, fo daß alle Theile ben ihnen gebührenden Blat einzunehmen nicht achindert waren. Eine folche Beschaffenheit besitzt in der That unfre Erbe, welche nach Laplace's Theoxie gleich ben anderen Welt-Rörpern unfres Sonnen-Spstems fich durch Zusammenziehung ber unendlich fein und gleichförmig burch ben zu biefem Syfteme gehörigen Weltraum vertheilt gewesenen Materie gebildet hätte. Über Die jest von außen her erstarrten schweren Schichten ber Erde hat fich eine Schicht bes leichteren Waffers gelagert, nicht mächtig genug, um alle Erhöhungen ihrer etwas unebenen Oberfläche zu bedecken. Über bem Waffer folgt bie noch leichtere elastische Luft-Schicht, einige Meilen hoch, aber nach oben immer dunner und leichter werdend in bem Maake, als der Druck des oberen auf den unteren Theil geringer wird, fo daß es kaum möglich ift, eine außerste Grenze berselben ganz genau zu bezeichnen. Daß aber auch ber ftarre Erd-Kern felbst aus konzentrischen Schichten von nach außen abnehmender -Dichte bestehe, geht baraus hervor, daß nach ben Bendel-Meffungen Die mittle Dichte der gesammten Kugel 51/2 mal so groß als die des Wassers ift, obwohl die äußere Rinde kaum zweimal so schwer als das lette erscheint. Es muffen daher die innerften Schichten in demfelben Verhältnisse schwerer denn 51/2 werden, als die äußeren leichter find.

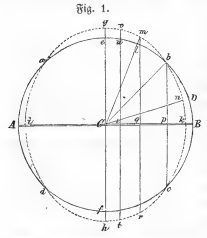
Wie genau wir aber auch durch die Erfahrung mit den Wirfungen der Schwerfraft bekannt geworden, wie scharf wir dieselben bis in unbekannte Fernen und Zeiten zu berechnen vermögen, so räthselhaft bleibt uns die Kraft an sich selbst, das Vermögen der Materie nämlich, anziehend auf alle anderen Materien zu wirken, mit welchen sie nicht einmal in materiellem Zusammenhange steht, ja selbst, wenn sie burch unermeßliche Räume von denselben gestrennt ift.

Wie einfach und konsequent ferner sich die einstige Bildung unserer Erde mit Hilfe der erwähnten Laplace'schen Boraussepung durch die Schwerkraft erklären ließe, so kommt doch, um den angebeuteten Erfolg herbeizusühren, noch irgend eine von außen herrührende Störung des Gleichgewichtes zwischen den gleichförmig in Welt-Raume vertheilt gewesenen Atomen hinzu, in deren Folge sie erst gegen gewisse Mittelpunkte hin zusammenzuskrömen und sich zu Welt-Körpern zu vereinigen im Stande waren.

Indessen ift die Rugel-Form der Erde nicht, wie wir bisher angenommen haben, genaurund. Gine folde wurde nur etwa bei einer Sonne ober einer Zentral-Sonne, die fich in absoluter Ruhe befande, möglich fein. Die Erbe aber bewegt fich befanntlich, gleich allen übrigen Planeten unfres Sonnen - Suftems und ihren Begleitern, in einer elliptischen Bahn um die Sonne und jeder berfelben auch gleichzeitig um feine Achse. Einmal in Bewegung gefett, wurde nämlich jeder biefer Planeten mit gleichbleibender Gefchwindigfeit und Richtung, alfo in gerader Linie, burch den Welt-Raum bavon eilen, wenn er nicht von ber Sonne angezogen, in jedem Augenblick soviel gegen fie herabzufallen genöthigt ware, daß hierdurch jene gerade endlose Bahn in eine runde ftets wieder in fich zuruckfehrende übergeführt wurde, fo daß die Planeten in ewigem Rreislaufe um die Sonne verharren muffen. Doch ift biese Bahn nicht gang girkelrund; fie ift in geringem Grabe erzentrisch und länglich, sie ist elliptisch. Da aber diese Welt-Körper fich in ihrer Bahn zugleich fortwährend um ihre eigene Achfe breben und auch unter fich einen gegenseitigen Ginfluß üben, so muß fich auch ihre angenommene Rugel : Gestalt felbst etwas modifiziren, je nach ber Raschheit biefer Drehung und ber Größe jener Einfluffe. Die Rugel=Gestalt ift baber nur eine Grundform, welche verschiedener Abanderungen fähig ift, die wir mit dem Namen der abgeleiteten Formen belegen und mit jenen unter bem gemeinfamen Namen Spharoibe zusammenfaffen.

Die um ihre Achse rotirende Erde strebt nämlich vermöge ihrer Schwung-Kraft ihre Theile von sich zu schleubern, wie eine geschwungene Schleuber den in ihr liegenden Stein, wenn nicht ihre stärkere Anziehungs-Kraft solche zusammenhielte. Aber während diese mit der Annäherung gegen den inneren Schwerpunkt zunimmt, wächst iene von innen nach außen, indem die Schwung-Kraft um so stärker

wird, je größer die Schnelligkeit, b. h. je größer ber Rreis ift, melden verschiedene Bestandtheile der Erde während eines Umschwunges berselben beschreiben muffen. Ein Rreis im Innern ober ein Rreis nächst ben Polen ber Erd-Achse ift aber viel fleiner, die Schleuder-Kraft ift bort viel schwächer, als an ber Oberfläche unter bem Aguator, bem größten aller Kreise, die um die Achse geben. muß bie Bug = ober Bentripetal = Kraft mithin um ben gangen Betrag ber Schwungfraft, Zentrifugal-Kraft ober richtiger Axifugal-Kraft (ba ihre Richtung nicht vom Mittelpunkte aus nach allen Seiten, fonbern senfrecht von ber Achse ausgeht) vermindert werden. Bentripetal-Rraft muß baher bort viel schwächer fein, als in ber Nähe ber Pole, weil hier die Axifugal-Kraft nicht nur an fich viel geringer. sondern auch schief- und zulett ganz recht-winkelig zur ersten ist, mithin ihr gar nicht mehr entgegenwirken fann. Die einfache Folge bavon ift, daß die Oberfläche ber Erde fich in ber Nahe bes Aquators mehr von dem Mittelpunkte entfernen, nächft ben Bolen aber fich ihm mehr nähern muß, um bas Gleichgewicht zwischen der Unziehungs= Stärke ber Theile herzustellen. Es seien (Fig. 1) der Kreis AeBf



bie regelmäßige Kugel, bie Rasbien AC, eC, IC, bC, DC, BC, fC bie Zugs-Richtungen ber Zentripetal-Kraft; AB bie Achse, um welche sich die Kugelschwingt, so werden die Linien Ce, su, gl, pb nach oben, und pc, Cf, u. s. w. nach unten die Richtungen angeben, in welchen sich die Erd-Theile von der Achse zu entsernen streben. Da nun bei eulb die Anziehungs-Kraft durch die Schwung-Kraft um den Betrag eg, uv, Im geschwächt wird, bei BDb

aber ungeschwächt in ber Richtung BC, DC wirft, so wird sich bie Erd-Masse bort um ben Betrag gb über eb erheben, hier um ben Betrag Bb gegen kb senken, und somit eine an beiben Polen A und B abgeplattete Rugel, ein Revolutions-Sphäroib, entstehen.

Diefelbe Erscheinung muß auch am Monde vorkommen, aber in einem ungleich schwächeren Grade, ba er bei fleinerem Durchmeffer

sich nicht binnen 24 Stunden, sondern nur binnen einer Umbrehung um die Erde (einem Monate) einmal um seine Achse dreht, so daß der Erde immer die nämliche Seite desselben zugewendet bleibt. Diese allein wird daher beständig von der Erde angezogen und muß sich in dessen Folge stärker als die übrigen Seiten über die regelmäßige Augel-Fläche des Ganzen erheben, so daß im Profile gesehen der Mond auf der Erd-Seite etwa das Ansehen ihk darböte, wenn Dieß die der Erde zugesehrte Seite des Mondes wäre. Dieß wäre also eine andre abgeleitete Form, eine noch zusammengesehtere Art von Sphäroiden, doch ebenfalls unter Mitwirfung der Attraktion entstanden.

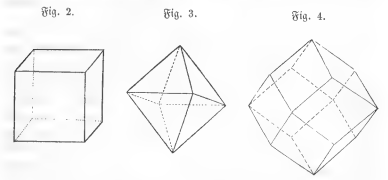
Besitzt ein Planet mehre Trabanten, so muffen deren Modifikationen noch zusammengesetzter werden, wie denn endlich bei den Kometen noch andre Verhältniffe ins Spiel kommen.

Bei Belt-Rörpern, in welchen fammtliche Bestandtheile eine ftarre Beschaffenheit angenommen, wie beim Monde, welcher feine Ut= mofphäre befitt, wurde jebe fpatere Bewegung und Beränderung ber Korm fast unmöglich sein. Bei anderen dauert folche, wenn auch nur in fehr unbedeutendem Grade fort. In Folge der fortbauernden Abfühlung und Zusammenziehung ber Rinde brückt ste auf bas noch heiß-fluffiger Erd-Innere, welches bemnach ber Rinde widerstrebt, sie sprengt und von Zeit zu Zeit einen Theil bes noch fluffigen Inhaltes zwischen ben schon erstarrten Schichten empor, vielleicht selbst bis an die Oberfläche herauf treibt, um ihn in Strömen über biefe ju ergießen. Durch biefen Andrang des Fluffigen nach den fchwäch= ften Stellen der darauf ruhenden Rinde entstehen Sebungen mit bazwischen liegenden Bertiefungen, Hochlander und Gebirge mit bazwischen gelegenen Mecres-Beden. Ein Theil bes in ben Bertiefungen angesammelten Waffers verwandelt fich unter Einfluß innerer und äußerer Bärme fortwährend in Dampf, welcher leichter als ber untere Theil ber Atmosphäre und unter Mitwirfung ber Kapillars Attraction der letten in ihr aufsteigt, nach fühleren Regionen entführt fich wieder niederschlägt, Regen, Quellen und Fluffe bilbet, welche bie emporragenden Gefteine allmählich gerftoren, nach ber Tiefe fuhren und in Form neuer Schichten bort absehen, - theils aber auch in bas Innere ber Erd : Schichten einbringen, fich erhigen, Beftandtheile der letten auflösen, an die Oberfläche bringen und bort erfaltend wieder absehen. Dieß find bie fleinen Beränderungen, welchen bie Oberfläche des Rotations-Spharoids unferer Erde noch fortwährend unterliegt, ohne daß ihre Sphäroid-Form im Ganzen babei weiter mobifizirt wurde.

B. Die Mineralien.

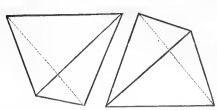
Wenden wir uns zur zweiten der oben angeführten Natur-Rrafte, gur Affinität ober Wahlverwandtschaft, welche heterogene Materien in binarer Verbindungs-Weise zu homogenen vereinigt und zu dem Ende oft wieder homogene in heterogene scheibet. innige Vereinigung fest ben fluffigen Buftand wenigstens eines ber zu verbindenden Körper voraus. Der durch diese Verbindung ent= standene Körper fann sich zum Individuum gestalten, wenn er durch Ausscheidung aus bem ihn fluffig erhaltenden Medium (Barme, Waffer u. bgl.) nicht zu rasch in ben starren Zustand übergeführt wird. Die Geffalten biefer Individuen, unter dem Namen Rruftalle bekannt, find zwar manchfaltig, aber alle barin übereinstimmend, baß fie stereometrisch genau von ebenen Flächen, von geraden Kanten und bazwischen gelegenen Ecken umgrenzt werden, so baß bie verschiedenen Punkte ihrer Oberfläche (ganz abweichend von ben burch Attraktion gebildeten Rugeln) in fehr ungleichen Entfernungen von ihrem Mittelpunkte liegen. Die Flachen, Die Kanten, Die Eden können an einem Kruftall je unter sich von gleicher ober von zweierlei und felbst breierlei Art sein; aber, mit nur wenigen ebenfalls bestimmten Regeln unterliegenden Ausnahmen, find je zwei einander biametral gegenüberliegende Eden, Kanten und Flächen wieder gleich in Form und Zusammensetzung und die Flächen und Kanten zu einander parallel. Solche Körper werden Prismen genannt, und da fie nicht nur sehr manchfaltig sind, sondern auch noch weitere Modifikationen vorfommen, welche nicht mehr ganz beren Charafter tragen, fo faffen wir ste unter bem Namen Brismoibe zusammen. Das Wachsthum biefer Prismoide geschieht also burch Jurtaposition in Stoff und Form homogener Theile nach gewiffen Befegen von außen her, so daß das wachsende Individuum in allen Größen und in allen Theilen biefelbe Form und Zusammensetzung besitt: Charaktere, die schon für sich allein genügen, das Prismoid vom fosmischen Sphäroid so wie vom pflanzlichen Doid und vom thierischen Sphenoid zu unterscheiden. Ein solches Prismoid ift a. B. ber Bürfel (Fig. 2.), ber von 6 gleichen und paarweise parallelen Duadrat-Flächen, von 12 gleichen und vierweise parallelen Ranten und von 8 rechtwinkeligen breikantigen Eden begrenzt wirb.

Denkt man sich vom Mittelpunkte einer jeden Fläche nach dem der gegenüberliegenden eine durch den Mittelpunkt des Körpers gehende Achse, so erhält man drei gleiche (gleich lange) und unter rechtem Winkel sich schneidende Achsen, deren jede auch zwei gleiche Pole hat, in sosern die einem jeden der 2 Pole entsprechenden Flächen



einander gleich und parallel find. Ein folder Körper ift ferner bas regelmäßige Oftaeber (Fig. 3.), von 8 breiecigen Flächen, 12 Kanten und 6 vierfantigen Eden begrengt; man benkt fich barin brei gleiche und gleichpolige Achfen, deren beiben Bole jedesmal in zwei einander gleiche fich biagonal gegenüberftebende Eden ausgeben. Ein solcher Körper ift ferner bas Rautenbobekaeber (Fig. 4.), von 12 gleichen Rauten = Flächen, 24 gleichen Kanten und 14 Eden begrenzt, unter welchen 8 ftumpf und breikantig, 6 fpit und vierkantig find, in welchen die Pole der drei gleichen und gleichpoligen Achsen liegen. Diese 3 Körper bilben mit noch einigen andern zufammen die Formen des Tefferal= ober Burfel=Syftems, welche alle einzeln aufzugählen für unsere Absicht nicht erforderlich ift; sie fonnen in jedem fruffallographischen Werfe nachgesehen werden. — Denkt man fich aber im Oftaeber 3. B. von ben acht Flächen abwechselnb eine fehr groß und eine bis jum Berfchwinden verfleinert, fo ent= fteht ein von nur vier breieckigen Flächen, 6 Kanten und 4 breis fantigen Eden begrenzter Rörper, woran sich feine 2 Flächen, Kanten und Eden mehr biametral gegenüber stehen und keine gleichpoligen brei Achsen mehr bentbar find: bas Tetraeber (f. folg. S., Fig. 5, von 2 Seiten). Man nennt foldhe (mitunter auch fehr fomplizirte) Formen hemiedrische, als hälftige Modififationen ber bisher angeführten holvebrifchen. Es kommen aberauch noch andere hemiebrische Formen





(bas Pentagon = Dobefaeber u. f. w.) vor, die sich ähnlich zu anderen holoedrischen Formen des Tefferal = Systems verhalten und auch fämmtlich demselben noch beigezählt werben.

Ist eine von ben brei

rechtwinkelig sich freuhenden Achsen ungleich, länger oder kürzer als die 2 anderen, so müssen auch die ihr entsprechenden Flächen, Kansten und Ecken einen von dem der andern abweichenden Werth, wo nicht selbst eine abweichende Form, erlangen. Statt des Würfels erhalten wir eine quadratische Säule (Fig. 6.), statt des regelmäßisgen ein quadratisches Oktaeder (d. i. Oktaeder mit quadratischer wagrechter Durchschnitts-Fläche, während sede andere durch 4 Ecken gelegte Fläche rautenförmig wird: Fig. 7.) u. s. Diese bilden

Fig. 6.

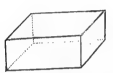
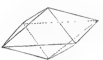


Fig. 7.



mit einander das Tetragonal-System. Das längen-Verhältniß der senkrechten und Dueer-Achsen zu einander ist in verschiedenen Mineral-Arten verschieden, wie Dieß auch in den folgenden Systemen der Fall ist, wo mitunter dreierlei Achsen vorkommen. In den Krystall-Formen mit schief gegen einander geneigten Flächen wechselt auch dieser Neigungs-Winkel.

Fig. 8.

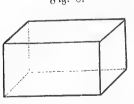
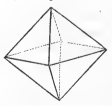


Fig. 9.



Sind alle brei Achsen ungleich, so wird ber Würfel zur rektangulären Säule (Säule mit rektangulärer Durchschnittse ober Grundsstäche: Fig. 8.), das regelmäßige wird zum rhombischen Oktaeber (Fig. 9.),

und biese Formen bilden zusammen das Rhombische Syftem, benn die reftanguläre Säule geht in die rhombische über, wenn man ihre

vier senkrechten Kanten durch 4 Flächen bis zum Berschwinden der anfänglichen 4 senkrechten Flächen erssetzt denkt. Ebenso kann ein rektanguläres Oktaedersein rhombisches Oktaeder werden, wie sich unten weiter ergeben wird.

Im Klinorhombischen Systeme sind die brei Achsen ebenfalls ungleich, aber zwei derselben freuzen sich unter schiefem, die dritte schneidet ste unter rechtem Winkel, und so stehen dann auch die sechs Flächen Paare gegeneinander, von welchen zwei rhombische End-Fächen und vier rhomboidische Seiten-Fächen sind. Statt der vorhin erwähnten geraden restangulären oder rhombischen haben wir eine auf eine restanguläre (Fig. 10.) oder eine rhombische Grund-Fläche geneigte Säule.

Das Klinorhomboibische Syftem zeigt brei ungleiche Achsen, bie alle brei unter ungleichen Winkeln gegeneinander geneigt sind. Es wird durch die schiefe rhomboidische Säule vertreten, deren sechs Flächen rhomboidisch sind und drei ungleiche Paare bilben (Fig. 11.).

Enblich giebt es ein Hexagonal=System, welches durch eine senkrechte und durch drei wag= rechte unter Winkeln von 60° sich kreuzende (also im Ganzen vier) Achsen bestimmt wird. Der einfache Typus derselben ist die gerade sechs= seitige Säule (Kig. 12.); auch das Hexagonal=Dodekaeder (zwei mit ihrer Grundsläche außeinander stoßende sechsseitige Pyramiden) geshört dazu. An diese schließt sich wieder eine hemiedrische Form, das Rhomboeder an, von sechs Rauten-Flächen, 12 Kanten und 8 Ecken begrenzt, dessen 2 von den übrigen abweichen=

Fig. 10.

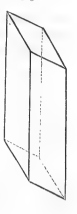


Fig. 11.

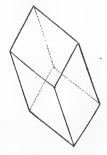
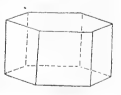


Fig. 12.



ben Eden unten und oben stehend als Scheitel gedacht werden. — Obwohl dieses System eine Achse mehr als die übrigen zählt und in sosen zusammengesetzter ist, so hat es boch mehre Eigenschaften

mit dem Tetragonal-Systeme gemein und steht in mander Hinscht burch Einfachheit dem Tesseral-Systeme näher, als die drei anderen Systeme, — badurch nämlich, daß die Queer-Achsen unter sich gleich sind, daß sie zur vertikalen Achse rechtwinkelig stehen, und daß der Winkel, unter welchem sie selbst sich einander kreußen (= 60°), unveränderlich ist. Außer im tesseralen Systeme scheinen auch nur hier noch hemiedrische Mineral-Bildungen vorzusommen, unter wel-

Fig. 13.



chen das Rhomboeber (Fig. 13.), sehr verbreitet und oft so wenig verschoben ist, daß es schwer wird, es vom wirklichen Würsel zu unterscheiden. Wir werden beshalb später dieses System sogleich hinter dem tesseralen oder dem quadratischen einschalten; ja, dürste man das zum Heragonal-System gehörige und so oft vorkommende Rhom-

boeber auf eine seiner Flächen legen, statt es auf die Spise zu stellen, und seine Achsen von der Mitte einer Fläche zur andern ziehen, so wäre ein stumpses Rhomboeder, dessen Seiten nahezu unter 90° zu einander geneigt sind (Kalkspath-Rhomboeder z. B.), die dem Würsel ähnlichste Form, welcher seinerseits, auf eine Ecke gestellt, die Grenz-Form zwischen spisem und stumpsem Rhomboeder bildet.

Formen = Syfteme ber Rruftalle giebt es alfo 6 und Grund = Kormen im Gangen 16. Jede Mineral - Art, welche fich indivibuell ausbildet, frustallisirt in einer biefer Grund = Formen. Jedoch find biefelben bei jeder Mineral-Art gewiffer Abanderungen fabig. wodurch die Formen zusammengesetter werden und die zu einem Spiteme zusammengehörigen endlich alle eine in die andere übergeben können. Aber die Prismen, die Oftgeber und Rhomboeder ber fünf letten Syfteme zeigen bei jeder Mineral=Art ein anderes Längen = Verhältniß zwischen zweien oder breien ihrer Uchsen und dem entsvrechend auch andre Neigungs = Winkel der Flächen zu ein= einander (bie rechten Winfel ausgenommen), welche auch in jeder Art fonftant bleiben. Diefe erwähnten Abanderungen werden baburch bewirft, daß die Kanten und Ecken der Grund-Gestalten theilweise oder alle durch eine oder durch mehre Flächen von verschiede ner Neigung in ber Weise ersett werden, daß die alten ober Primitiv=Klachen entweder verandert noch zwischen ihnen übrig bleiben, ober ebenfalls ganglich verschwinden, wie die nachfolgenden Figuren erläutern werden. Diefe Gestalten heißen bann abgeleitete For= men. Es gibt beren im Bangen einige Sunberte. Sie wurden

zahllos sein, wenn nicht gewisse Gesetze die Art dieser Ableitungen im Ganzen regelten und ihre Zahl bestimmten, nämlich das Sym=metrie= und das Polaritäts=Gesetz.

A. Das Symmetrie-Befet verlangt, bag

- a) alle gleichartigen Theile einer Kroftall = Korm. wenn Ber= änderungen bezeichneter Art eintreten, auch gleiche Beränderungen erleiben, fo baß, wenn eine Kante ober Ede bes Burfels burch eine Fläche erfett wird, alle Kanten ober alle Eden beffelben burch eine Kläche von aleicher Beschaffenheit ersent werden muffen (val. Kig. 14). weil am Burfel alle Kanten und alle Eden unter fich gleich find. Un ber auabratischen Gaule find ebenfalls alle Eden gleich. aber bie 4 fenfrechten Kanten von ben 8 magrechten verschieden; diese konnen also allein oder in anderer Art modifizirt werden. als iene. Bei ber reftangulären Säule find zwei Baar magrechter von zwei andern Baaren waarechter und zwei Baaren fenfrechter Kanten verschieden; es sind also breierlei Modifikationen der breierlei Ranten-Baare möglich. Bürfel, Duabrat = Säule und Rektangulär = Säule haben nur einerlei Eden, mahrend am Quabrat Dftaeber bas obere und untere Ed von den vier im Umfang liegenden gleich verichieben find und am rhombischen Oftaeber auch biefe letten noch in zwei stumpfe und zwei svite zerfallen. Um ersten muffen also gleiche Modifisationen alle Ecken treffen, am zweiten konnen zweierlei, am britten breierlei Modifikationen erfolgen. In ähnlicher Beise findet das Gesetz seine Anwendung bei allen übrigen Kryftall-Kormen.
- b) Treten eine oder mehre Flächen an die Stelle einer Kante oder einer Ecke, so können im letten Falle die Flächen von der Ecke aus, gegen die in ihr zusammentressen Grundslächen oder aber zwischen diesen gegen die Kanten liegen. Das Symmetrie-Gesetz verlangt nun serner, daß da, wo nur eine sekundäre Fläche austritt, sie im Vershältniß der Länge der verschiedenen zu der Kante oder Ecke zusammentressenden Primitiv-Flächen oder Kanten stärker oder schwächer gegen sede derselben geneigt sein. Im Würsel, wo alle Flächen und Kanten unter sich gleich sind, würde mithin eine neue Entkantungs-Fläche gleichmäßig gegen die 2 in der bisherigen Würsel-Kante zusammenstoßenden Grund-Flächen, eine neue Enteckungs-Fläche gleichmäßig gegen die dei in dessen eine neue Enteckungs-Fläche gleichmäßig gegen die dei in dessen Ecke zusammenstoßenden Grund-Flächen oder Kanten geneigt sein müssen. Wenn dagegen an

einer Quadrat-Säule bie vier Seiten-Klächen ober = Kanten bowbelt fo lang als jede ber 2 End = Klächen waren, so mußten bie neu auf= tretenden Entfantungs - Flächen der Randkanten auch doppelt so ftark gegen die Seiten = ale bie End = Flache geneigt fein. Und so bann

verhältnißmäßig bei allen übrigen Kryftall=Formen.

c) Es fann aber auch bem Symmetrie - Gesetze badurch Genuge geschehen, daß, wenn eine Entfantungs oder Entedungs Fläche beim Burfel ftarter gegen eine Seite ober eine Kante als gegen bie andere ihr gleiche geneigt ware, zugleich mit ihr auf ber Kante eine zweite Entfantungs =, auf ber Ede eine zweite und britte Entedungs : Flache erschiene, welche nun gegen die übrigen Seiten ber Kante und bie übrigen Seiten ober Kanten ber Ede genau in bemselben Grabe geneigt ift, wie die erfte gegen die erfte. Diefes Befet nun, vom Burfel auf die verschiedenartigen Ranten und Eden ber Quadrat Saule, ber Rektangular-Saule, ber fechofeitigen Saule u. f. w. übertragen, wird bort auf abnlich modifizirte Weise Unwendung finden, wie Dieß schon unter b fur ein anderes Gefet angebeutet worden ift.

d) Es fann endlich auch die Modification b mit e in Berbindung auftreten, wo benn auf einer Kante wenigstens 3 Entfantunge, und auf einer breis bis viersfantigen Ede wenigstens 4-5 Entedungs = Klachen erscheinen muffen. Es konnen aber ferner beim Burfel 3. B. auch zwei, brei und mehr schiefe Baare von Entfantunge Flächen mit verschiedenen Graden ber Reigung auf jeder ursprünglichen Kante zusammentreffen, und eben so auf jeder Ede beffelben zwei bis brei Entedungs = Flächen in ber Richtung einer jeben ber in biefer Ede zusammenlaufenden Brimitiv - Ranten auftreten, wo bann jede Ede burch 6, 7, 9, 10, 12, 13 u. f. w. abgeleitete Flächen erset wurde. — Roch fomplizirter werden die Formen, wenn die Eden und Ranten von je zweierlei oder breierlei Art find, wie bas in ben übrigen Kruftall = Suftemen ber Fall ift.

e) Indeffen bemerkt man boch, daß zuweilen eine oder bie andere dieser abgeleiteten Flachen nur fo fein angedeutet ift, baf fie erst unter der Lupe sichtbar wird, und so mag es dann auch mitunter vorkommen, daß bei sehr komplizirten Modifikationen und ohnedies fehr fleinen Flachen eine ober die andere vom Symmetries Gesetz geforderte fleine Fläche ausnahmsweise fehlt, die vielleicht bei längerem Wachsthum bes Kryftalls sich auch noch ausgebildet

haben würde.

Dagegen hat Lavalle mahrgenommen, daß, wenn man einem in Bildung begriffenen kleinen Oftaeber eine Kante wegschneibet und so eine fünstliche Fläche bilbet, eine ähnliche Fläche an der Stelle der [? biametral] entgegengesesten Kante entsteht, während alle übrigen scharf bleiben.

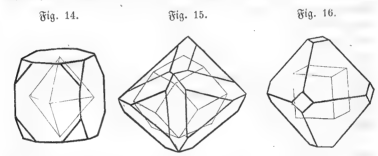
B. Das Polaritäts-Geset fieht mit bem vorigen in sofern im Widerspruche, als es bie biagonal ober biametral an beiben aleichen Polen jeder Körver- oder Flächen-Achse fich gegenüberliegenben gleichnamigen Theile (Ranten, Körper-Eden, Flächen-Eden) auf verschiedene Beise modifizirt. Indem hiebei je eine von zwei Bolar-Flächen, = Kanten oder = Eden ganglich verschwindet, mahrend bie andere erhalten bleibt, entstehen bie oben ermähnten hem iebrifchen Kormen des Tefferal = und Heragonal = Suftems, meift eben sowohl als abgeleitete wie als Grund-Formen. Die Berletung bes Symmetrie = Gefetes burch bas Polaritäts = Gefet wird indeffen bis zu gewiffem Grabe dadurch wieder ausgeglichen, daß bie von ber Mobififation verschonten Kanten ober Eden weber regellos zerftreut, noch alle nach einer Richtung gekehrt liegen, sondern fie entsprechen alternirenden Polen der verschiedenen Achsen und alterniren auch an ber Oberfläche bes Arnstalles regelmäßig mit jenen, welche von ber Modifikation betroffen worden find (val. bas Tetraeber S. 10 Fig. 5.). Davon ift endlich ber noch feltenere

C. Hemimorphismus zu unterscheiden, wo die an beiden Polen nur der aufrechten oder Haupt-Achse allein anliegenden Flächen, Kanten und Ecken auf eine wirklich verschiedene Weise modifizirt werden. Die meisten solcher hemimorphen Krystalle sind polarelektrisch, zeigen also noch setzt eine entgegengesetzte Elektrizität an beiden Enden oder Polen, so daß man schon an der Art der Modifikation den positiven vom negativen Pole unterscheiden kann. Jedenfalls dürste, wenn sich diese Elektrizität nicht mehr an allen Krystallen solcher Art nachweisen lassen sollte, diese doch sedenfalls bei ihrer Bildung in lebhafter Weise betheiligt gewesen sein. Der Turmalin

bietet die bekannteften Beispiele bes hemimorphismus.

Es ist der Einfachheit wegen bisher gewöhnlich nur angenommen worden, daß die "sekundären" oder abgeleiteten Flächen, welche an der Stelle "primitiver" Kanten oder Ecken auftreten, verhältnißmäßig nur klein seien, so daß sie die "primitiven Flächen" nur theile weise verdrängen. In Wirklichkeit aber hat ihre Ausdehnung keine Grenzen. Die neu auftretenden Flächen können die Grunds

Klächen alle ober zum Theil ganglich verdrängen, indem fie von zwei Seiten her bis "dur Scharfung" ober von 3-4 Seiten her bis "dur Spigung über benfelben" zusammenlaufen. Dann erscheinen Diese Formen wieder einfacher, als wenn die Grund-Flächen mit ben abgeleiteten Flächen noch zusammen vorkommen, und jede Grund= Form kann auf diesem Wege in jede andre Grund Form beffelben Krnftall-Spftemes übergeben. Gin Burfel hat 8 gleiche Eden und 12 gleiche Kanten. Wird er enteckt bis zum Berschwinden ber Grundflächen, fo muß eine Form mit 8 gleichen Flächen, ein regelmäßiges Oftaeber (Fig. 14.) entstehen, und wird es, entfantet bis jum Verschwinden ber Grund-Flächen, eine Form mit 12 gleichen Flächen, ein regelmäßiges Rauten Dobefaeber (Fig. 15.) jum Borschein bringen. Jenes hat 6 gleiche Eden und 12 gleiche Kan-ten, baher es burch Entedung wieder zum Burfel (Fig. 16.), und



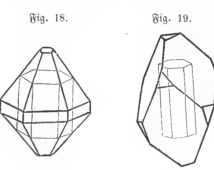
burch Entfantung ebenfalls zum Rauten = Dobefaeber werben fann. In der schon oben angedeuteten Weise geht der Bürfel durch



Hemiebrie ins Tetraeber über, wovon Fig. 17. ben Anfang, Fig. 5. die Bollendung zeigt. 3ft bie Entfantung bes Würfels eine boppelte, gegen beibe in eine Kante zusammenstoßende Flächen gleich geneigte bis zur Spitzung über den 6 Würfels Flächen, so entstehen $4 \times 6 = 24$ breiedige gleiche Flächen über ben Würfel, er wird zum Tetrafis = Hexaeber. Ift bie bes Oftaeders eine doppelte, bis zur Spikung

über ben acht Oftaeber Flächen, so entstehen 3 × 8 = 24 ebenfalls gleiche und breiedige Flachen, das Oftaeber wird jum Triafis Ditaeber. Auf biefelbe Weise fann burch Entrandfantung aus ber Quabrat Saule, wo die fenfrechte Achse von den GrundAchsen verschieben ist, das Duadrat-Oktaeber, und durch Enteckung dieses letzten wieder die Duadrat-Säule werden. Das Rhomben-Oktaeber geht durch Enteckung in die Rektangulär-Säule und diese wieder durch Enteckung ins Rhomben-Oktaeber über. Die sechs-seitige Säule kann durch Entrandkantung oder Enteckung zur Schärfung über den Seiten- und zur Spitzung über den End-Flächen zum Bippramidal- oder Heragonal-Dobekaeber werden und dieses durch Enteckung, oder durch Entscheitelung und Entrandkantung ins vorige übergehen (Kig. 18.). Durch Hemderie aber entsteht aus der sechsseitigen Säule statt des Heragonal-Dobekaeders das Rhom-boeder (Fig. 19.). Ühnliche Formen-Übergänge kommen denn auch

zwischen ben Grund : Gestalten ber noch übrigen
Systeme vor; boch mögen
bie angeführten Beispiele
zur Erläuterung des Gesexes, die wir hier allein
bezwecken, schon genügen.
Fast nie aber kommen ste
zwischen den Grund-Formen von zwei verschiedenen Systemen vor, obwohl



biese mitunter so nahe aneinander grenzen, daß die Unterschiede in der Proportion der Achsen oder der Neigung der Flächen gegeneinander sehr klein werden, einige wenige Fälle ausgenommen dei ganz eigensthümlichen Verhältnissen der Achsen-Längen gegeneinander. Oft kommt es nur auf die Stellung des zu untersuchenden Krystalles an, ob man diese oder jene Grund-Korm und gar dieses oder jenes Krystallschstem in ihm erkenne. Es hängt Dieß hauptsächlich von der richtigen Orientirung nach seiner Hauptsüchstem, so gibt es keine Auptsuchse einander gleich, wie im Tesseralschstem, so gibt es keine Hauptsuchse. Sind zwei Achsen unter sich gleich und die drei Achsen die drei Achsen die drei Achsen des hänger oder kürzer als die andern ist. Sind alle drei Achsen verschies den, so sieht man gewöhnlich die längste als die Hauptsuchse an.

Der äußeren Form entspricht die innere Textur oft in soferne, als Blätter-Durchgänge zu entdecken sind, welche den wirklich vorhandenen oder möglichen äußeren Flächen parallel gehen. Wenn daher die äußere Gestalt einer Mineral-Art so zwischen den verschiedenen For-

men eines Krystall Systems schwankt, daß die Wahl zweiselhaft wird, so betrachtet man diejenige Form als ihre Grund Form, mit welcher die deutlichsten Blätter-Durchgänge im Innern parallel sind; außerdem jene, worauf sich die meisten ihrer vorsommenden abgeleisteten Gestalten am ungezwungensten zurücksühren lassen; endlich jene, die am häusigsten auftritt.

Da sich alle Mineral-Arten (nebst den krustallistrbaren organischen Berbindungen) auf die oben beschriebenen 16 Grund-Formen und 6 Systeme zurückführen lassen, so ist klar, daß sich eine mehr und weniger große Zahl von Arten an jeder Form betheiligen muffe; und da alle Formen eines jeden ber 6 Syfteme in einander übergehen können, fo wird die Formen = Verwandtschaft trot aller äußeren Manchfal= tiakeit noch größer. Eine wesentliche Manchfaltigkeit und größere Berschiedenheit tritt jedoch badurch hervor, daß bie Achsen = und Winkel-Berhaltniffe ber Grund-Formen bes tetragonalen, rhombischen, flinorhombischen, klinorhomboidischen und heragonalen Spstemes bei jeder Art eben so konstant, wenn auch oft nur wenig, verschieden find und eben so wenig in einander übergehen, als die Formen ber verschiedenen Sufteme felbst. Ein rhombisches Prisma ober Oftaeber, bessen brei Achsen sich wie 5: 4: 3 verhalten, kann nicht in ein anderes rhombisches Prisma ober Oftaeber mit bem Berhältniffe' = 6: 5: 4 übergeben.

Es ist in naturhistorischer Hinsicht von Interesse zu untersuchen, ob und welche von den oben beschriebenen Formen und Formen-Sustemen als höher und vollkommener den andern gegenüber angesehen werden können, und wir glauben wohl dazu einigen Anhalt au finden. Einestheils fteht das gleich-achfige Tefferal-Syftem befonbers mit seinen vielstächigen Tetrafis-Hexaeder- und Triafis-Oftaeder-Formen offenbar ben Sphäroiden am nächsten und ist baber mit ber am tiefsten stehenden einfachsten Körper-Form am verwandteften. Anderntheils werden wir später, bei den organischen Formen, erfahren, daß stärkere Differenzirung anfangs gleichartig auftretenber Theile ein Charafter höherer Fortbildung ift. Run ift aber bas flinorhombische und gar das flinorhomboidische Kryftall=Syftem in ber ungleichen Länge von 2-3 Achsen und in ber ungleichen Größe ber Winkel, unter welchen fich diese 3 Achsen schneiden, am weitesten bifferenzirt. So konnte bas Tefferal-Suftem als ber Anfang, bas klinorhomboibische als das Ende in der aufsteigenden Formen-Reihe ber Prismoibe gelten.

Die Unterscheidung der Mineral = Arten beruht wesentlich auf ihrer chemischen Zusammensehung und ihrer Krystall-Form, welche iene bis zu gewiffem Grade beutlich ausbrückt, fo daß fich ein ganzes natürliches Mineral-Suftem auf diese 2 Merkmale grunden läßt, wie . Rofe*) gezeigt hat. Doch ftellen fich anfangs in ber von Mit= icherlich entdeckten Isomorphie verschiedener und Polymorphie ibentischer chemischer Elementar=Stoffe selbst erhebliche Schwierigs feiten entgegen, über welche man fich verständigen muß. Man verfteht unter isomorphen **) ober homoomorphen Stoffen nämlich folde. welche bei übrigens mehr oder weniger naher Familien = Uhnlichkeit in gleichem Sufteme frustallistren (wo bie Kruftall=Form bekannt ift) und sich mit dritten Körpern auch wieder zu einerlei Form verbinden. Dieß geschieht indessen gewöhnlich nur bann, wenn sie auch von aleicher atomistischer Konstitution sind, d. h. die einander entsprechenben Elemente in gleicher Atomen = Anzahl enthalten; außerdem ift bie Isomorphie mehr als eine Zufälligkeit anzusehen. In solchem Falle find einerseits die Arfenik- und die Phosphor-Säure, indem darin 2 Atome Arfenik oder Phosphor mit 5 Atomen Sauerftoff verbunden find; andererfeits unter ben Bafen Kalferde und Blei-Oxyd, die aus je 1 Atom Calcium oder Blei und 1 Atom Sauerstoff bestehen. Jede ber letten vereinigt fich mit jeder ber 2 erften felbst wieder in gleicher Atomen - Angahl mit gleicher Kryftall-Form. Sind nun auch alle Winkel der Grund-Formen solcher 2 Körper gleich, so können sich die 2 Säuren sowohl als die 2 Bafen in allen Proportionen gegenseitig erseben, ohne baß bie Form der 2 Mineralien eine verschiedene werden fann. Sind bie Achsen ober Winkel ungleich, fo fann eine etwas ftarkere Vertretung des einen Stoffs durch ben andern unreinere oder wölbige Flächen und geftorte ungleiche oder felbst mittle Winkel zur Folge haben. Sind 4, 5. 6 Körper isomorph, so können ste alle sich gegenseitig in gleicher Beise ersetzen. So lange nun biese Ersetzung weber in bestimmten festen Broportionen stattfindet, noch eine feste Winkel Beränderung zur Folge hat, genügt fie nicht, um aus einer Mineral : Art eine andere zu machen, woraus insbesondere bann Schwierigkeiten ents ftehen, wenn das Mineral ein einfaches ift und bie Kruftall-Form bem tefferalen Syfteme angehört, in welchem alle Achsen bes Bur-

^{*)} Das frustallographisch schemische Mineral : Suftem. Leipzig, 1852. 8.

^{**)} Mitscherlich in den Abhandlungen der Berliner Afademie, 1818-19, S. 427-437, und in Erdmanns Journal 1840, XIX., 449.

fels, des Oftaeders, des Rauten-Dobekaeders unter fich gleich find. So bei Gold und Silber, bei Silber und Queckfilber, wo man boch zulett ein sehr Silber-reiches Quecksilber nicht mehr Silber nennen fann. Indessen, obwohl diese beiden Metalle sich thatsächlich in allen Proportionen mit einander verbinden und einander vertreten fonnten, fo fommen in ber Natur boch nur zwei Berbindungen beiber vor, auf welche sich so ziemlich alle ihre Vorfommnisse zurück-Stehen die isomorphen Stoffe in der elektrischen führen laffen. Reihe weit auseinander, so wird schon eine geringere Menge bes einen an ber Stelle bes anbern genügen, um in ben Eigenschaften des Minerals eine Anderung zu veranlaffen, und die Vertretung wird überhaupt nur in untergeordneten Brovortionen im Verhältniß zum ganzen Mineral = Gemische stattfinden durfen. — Indessen ist noch zu bemerken, daß eine Reihe analoger Körper mit einem anberen isomorphe Berbindungen eingehen fann, mahrend fie Dieß in Bezug auf einen britten nur theilmeife thut.

Eine Gruppe unter sich isomorpher Körper bilben nun z. B. die meisten Alkalien, Erben und einige Metall Dryde, als Kalkerde, Talkerde, Eisenorydul, Manganorydul, Zinkoryd, Kupferoryd, Kobaltoryd und mitunter auch Kali, Natron u. a., in welchen 1 Mischungs-Gewicht (M.S.) Sauerstoff — O auf ein M.S. Basis oder Radikal — R nach der chemischen Formel RO oder K verbunden ist. Eine solche Gruppe bilben auch wieder Thonerde, Eisenoryd, Manganoryd und Chromoryd, welche 3 M.S. Sauerstoff auf 2 M.S. Radikal nach der Formel R² O³ oder K enthalten*). Die Verbindungen gleichzähliger Elemente einer seben dieser Gruppen mit andern unter sich isomorphen Körpern werden gleiche Formen haben.

Aber auch Körper und Körper-Reihen von abweichender Zusammensfehung können damit isomorph sein, wenn sie dieselbe Grundsorm nur in den Winkeln verschieden oder, falls sie dem Tesseral-Systeme angeshören, sogar in diesen übereinkommend besitzen. Als Beleg dafür mögen folgende 2 Reihen dienen, wovon die eine aus trocknen kohlensauren Erden und Alkalien, in welchen 1 M. S. Basts auf 1 M. S. Kohlensaure (R C) enthalten ist, und die andere aus

^{*)} Der Strich durch das R bedeutet ein doppeltes M.-G. des Radifals, und so auch bei andern Zeichen; die Zahl der über den Buchstaben stehenden Bunkte und Kommata (S. 24) bezeichnet die der M.G., und zwar jene des Sauerstoffs und diese Schwesels, die mit jedem von den Buchstaben bezeichneten Stoffe verbunden sind.

ebenfalls wasserseien schweselsauren Alkalien und Erben zusamengesetzt ift, die aus 1 M.S. Basis und 1 M.S. Schweselsäure (RS) bestehen, welche ihrerseits ein Atom Sauerstoff mehr als die schwächere Kohlensäure enthält, also nicht mehr analog zusammengesetzt mit zener Säure ist. Diese beiden Reihen krystallistren im klinorhombischen System, und die Winkel ihrer beiderseitigen Krystalle sind nur wenig von einander verschieden, aber für zede Verbindung in beiden Reihen doch genügend, um die Isomorphie zur unvollständigen zu machen und alle Verbindungen als Arten zu unterscheiden. Dahin gehören folgende Arten:

1 M.-G. Bafis verbunden mit 1 Kohlenfäure, mit 1 Schwefelfäure

		(R C)	*****	(R S)
Rali			=	Glaserit
Natron			=	Thenardit
Baryt	=	Witherit	=	Schwerspath
Barnt und !	Ralk =	Alstonit		, , , ,
Bleioryd	=	Bleispath	=	Bleivitriol
Strontian	3	Strontianit	=	Colestin
Ralferde	3	Aragonit.	'=	Rarstenit

Andere isomorphe Reihen von jedoch weit komplizirterer Mischung der chemischen Elemente bilden die Feldspathe, die Stilbite, die Granate, die Glimmer und insbesondere die Arseniate und Phosphate.

Die andere Schwierigkeit für die Klassisstation verursacht ber Polymorphismus*), das Bermögen ganz identischer Stoffe und Berbindungen nach mehrerlei Systemen zu krystallistren. Biele kennt man bereits in zwei Systemen (bimorphe), andere wie die Titans Säure sogar in dreien (trimorphe), und wahrscheinlich bleiben noch manche in solcher mehrsachen Krystall-Gestalt zu entdecken. Identische Berbindungen in verschiedenen Krystall Systemen vorsommend wers ben bei der Klassisstation als eben so viele verschiedene Arten angesehen.

Dieses vorausgesenbet, geben wir folgende zwei Übersichts-Tabellen, aus welchen sich einige allgemeine Regeln über das Berhältniß von Form und Mischung werden ziehen lassen. Die erste ist eine Zusammenstellung der einfachsten Mineral-Körper nach ihren Krystall-Systemen (wo sedoch das VI. ganz sehlt) und zugleich nach kleinen auf ihr analoges Verhalten gegründeten Verwandtschafts-Gruppen, welche durch Klammern mit einander verbunden werden.

^{*)} Mitscherlich in Abhandlungen ber Berliner Afademie ber Biffen- ichaften 1822-23, S. 43-48.

Staffa www	haubinoman on Gt :	Krystall : Systeme.						
elektrisch	Verbindungen der sich in en Reihe zunächstschenden Urstoffe.	I. Tefferal.	II. Hexagonal	III. Tetrago.	IV. Rhombilch.	6ifd).		
Alkalien. Erden Basen didende ? ? . Säure-birdende	+ 1 Wasserstoff { 2 Kalium 3 Natrium } { 16 Chrom (18 Cisen 19 Kobalt Arsenit=Kobalt 20 Nictel 21 Jins 22 Cadmium 23 Blei 24 Bismuth 25 Kupfer 26 Quecksilber Arquerit Amalgam 27 Silber Celestrum 28 Pallabium 3 Fribium 31 Fribium 31 Fribium 31 Fribium 32 Platin 33 Gold 34 Jinn 40 Titan 41 Silicium 42 Kohlenstoff*) 43 Boron 2 Untimon 2 Untimon 2 Intimon 2 Intimon 2 Suntimon 2 Antimon 2 Antimon 2 Suntimon 3 Moth 3 Boron 3 Collenstoff 4 Silicium 4 Collenstoff 4 Silicium 4 Collenstoff 4 Surfenifalan 3 Wissmutharfenif 4 Refenif 4 Phosphor 4 Seller 4 Selen 5 Schwefel	(\$) (†) † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	go.	1000			

^{*) 42]} Als Diamant tefferal, als Graphit klinorhombisch (Mordenskiölb).
**) 47] Der Phosphor scheint nur als Rauten-Dodekaeber (S. 9, Fig. 4) bekannt

Die den Namen der einfachen Körper vorgesetzten Nummern drücken die Stelle aus, die sie in der von Delffs*) mitgetheilten elektrischen Reihe einnehmen, welche mit dem elektrospositivsten Körper unter Nr. 1 beginnt, und mit dem elektrosnegativsten, dem Sauersstoff endigt. Die in Parenthese stehenden Namen deuten künstlich erslangte Krystallisationen an (vergl. S. 22).

In der zweiten Tabelle (S. 24—25) ist eine Übersicht des von G. Rose 1851 aufgestellten Mineral-Systemes gegeben, jedoch nur so, daß die in jede senkrechte Spalte eingeschriebenen Zahlen anzeigen, wie viele Mineral-Berbindungen verschiedener Art mit der in der Spalte angegebenen Krystall-Form bekannt sind. In der Klasse I. sind die Berbindungen verschiedener isomorpher Metalle noch als einfache Körper angeschen, doch als Arten unterschieden, wenn die beiderseitigen Mengen nicht bloße Berunreinigungen und wenn ihre Winfel konstant verschieden sind. Unter II. und III. bezeichnet R (wie oben) ein metallisches Kadisal verschiedener Art, A aber den anderen mit diesem Kadisale verbundenen Körper, nämlich As Arsenisch, Bi — Wismuth, Co — Cobalt, Ni — Rickel, S — Schwesel, Sb — Antimon, Se — Selen, Te — Tellur; H bedeutet Wasser.

Aus dieser Darstellung nun und mit Rücksicht auf manche aus Rose's Schrift und andern Quellen unmittelbar entnommene Einszelnheiten ergeben sich folgende allgemeinere Säge über bas Vershältniß von Mischung und Krystall-Form.

- 1) Man kennt die Krystall-Formen mehrer gerade der wichtigsten und anscheinend der formendsten von den in die Mineral-Bildungen eingehenden Grundstoffe noch nicht, weil sie rein nur in slüssigem oder unkrystallinischem Zustande vorzukommen pslegen; man kann also den Einsluß ihrer Urgestalt auf die Mineral-Form nicht beurtheilen, obwohl auß letzer oft auf jene mit Wahrscheinlichkeit nach der Analogie mit den nächsteverwandten Stoffen zurückschließen. Dem ungesachtet erkennt man bereits:
- 2) Ein durchgreifendes einfaches Verhältniß zwischen Minerals Gemisch und Kryftall-Form findet nicht ftatt.

zu sein. Da nun seine nächsten Verwandten (Antimon und Arfenif) vorzugsweise heragonal find und in Rhomboedern erscheinen, so könnte es sich noch fragen, ob ihre Krystall-Form nicht ebenfalls ein stumpses Rhomboeder (S. 12, Fig. 13) seie, bessen 6 Randkanten d d durch Rautenslächen ersetzt wären, die nun mit den Resten der 6 Grundstächen P zusammen ein unregelmäßiges Nauten-Dodesaeder begrenzten?

^{*)} Die reine Chemie in ihren Grundzugen. 3, Aufl. Erlangen. 8. I. 24.

Kryftall:Syfteme.

I—VI.	23	9		66	1 00	16	17	9	_				<u></u>		107
VI. Reinorsom-	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
V. Alinorhom- bifch.		(Schwefel) Selen 3	Oraphii J		0		2	0	0	0		0	0	0	2
IV. Ahombisch.	П	O (Job) 2		ගෙ	60	7	80	-	0	0		0		0	26
III. Tetragonaf.	11 (3inn 1)	0		0	0	0	0	1	0	0		1	0	67	4
II. Hexagonal.	11	0		4	0	67	ಣ	1	0			0	H	0	23
1. Tefferal.	11	Diamant 1		14	0	9	4	ಣ	Н	0		0	[-	0	47
	I. Sinfache Körper. Metalle	Metalloide	Comeja	A. Mingre: Oungen, ohne Sauerftoff.	mit As. S. Sb. Se. Te R2 A	RA2	$/ R^{1-9} M_{}$	R1-5,A (mit As, Bi, Co, Fe, Ni, S, Sb mit A (Zinnfleg).	man) ven dorimein . (mit A. (Xanthofon)	III. Chlor-, Fluor-, Brom -, Jod- Berbindungen		RA	B. Doppelt binare: RA3 (Kryolith, Chiolith)	

V. Sauerftoff - Berbindungen.							
. Binäre: R ² O bis RO ² .	40	9	ಣ೦	20	00		20
Donnest und mehrkach binare.)	4	>			>	
a) R2O ober RO							
Orybe und Oryb-Hybrate mit Chlor und Schwefel	0	근	0	63	0	0	ಣ
b) R2O3: Dryde mit Schwefel : Berbindungen	0	0	0	0	-	0	
DO.	10	0	П	0	0	0	11
c) wol: Rarbonate (mit und ohne Walfer) mit Chloric.	0	° 14		12	000	0	35
A) P2O5. Weashert one.		0	0		0	0	01
a) Le C. Poposphare, arteniare	0	0	07	0	67	0	4
e) RO3: Silitate		00	67	10	6	0	30
einfache mit 1 atomiger Basts	0	4	0	9	0.6	Ġ.	39
mit datomiger Basis	0	63	7	00		100	0.00
mit 3 und 1 atom. Basse	13	2	10	62	0	0.	50
mit Maffer (bei 1= ober Zatomiger Bafts)	67	12	4	13	!	0	80
nnt Choreten, Tworeten, Sulphureten, Alluminat., Carbon., Titan., Phosphat.	63	П	63	0	1	0	9
Borate	67	0	0	0	6	-	10
Gulfate, Chromate, Titanate, Tantalate	ග	ಣ	70	18	<u>ه</u>	0	38
III .	38	59	31	74	79	14	285
In Ganzen:	85	85	35	100	26	14	392

m

3) Doch neigen im Allgemeinen die einfach ften Berbinsbungen (S. 22 und 24—25) zu den einfachsten Formen. Fast alle einfachen Mineralien gehören dem tesseralen und heragonalen Systeme an; nur das Jinn kommt (fünstlich) auch im tetragonalen, Iod, Schwefel, Selen und Kohlenstoff im rhombischen und klinosrhombischen, keines im klinorhomboidischen Systeme vor.

4) Die einfachen bimorphen Mineralien (Tab. 1, S. 22) bilben ihre Formen nur nach bem tefferalen und heragonalen Systeme aus, das Zinn wieder ausgenommen, des Selen und der Kohlenstoff.

5) Auch die nicht orydirten Verbindungen stehen (Tab. 2. S. 24—25) noch vorzugsweise im I., II. und IV., feine im VI., die orydirten und überhaupt die komplizirteren Verbindungen im III. bis VI. Systeme. Es springt Dieß vorzüglich in die Augen, wenn man die Summen der drei ersten Mineral-Rlassen (I.—III., S. 24) mit der vierten oder mit der Gesammtsumme (S. 25) vergleicht.

- 6) Unter dimorphen Mineralien von komplizirterer Zusammensekung sind noch mehre Schwefel Berbindungen (Kuvfer Bisulvhat, als Würfel fünstlich) und Ornde (Eisen = Sesquiornd F, als Oftaeder fünftlich; Rupfer = Protoxyd Cu2 O, in Heragonal = Form fünstlich) mit Krystallisationen nach dem tesseralen und heragonalen Sufteme bekannt. Bei fehr vielen andern, insbesondere bei den höher orydirten und komplizirteften ift jedenfalls immer eines der zwei Rrystall-Systeme das gerade tetragonale oder rhombische. So Schwefel-Eifen Fe S2 als Eifenkies tefferal, als Strahlkies rhombisch; ebenso Antimon = Dryd, Sb2 O3, als Senarmontit und Antimonbluthe; fohlenfaurer Kalk, Ca C, als Kalkspath heragonal, als Aragonit Der Kali-Salpeter, KN, findet fich in rhombischen Säulen; ber fünftlich bargestellte ift heragonal; — ber natürliche Salmiak, NH4 Cl, ift tefferal, ber fünstliche galt früher für gerade rhombisch*). Aber Mangan=Hyperoxyd, Mn O2, ist als Polianit und Pprolust rhombisch. Die Titansäure (Ti O2) krystallistet als Anatas und Rutil in 2 Formen aus dem tetragonalen und als Broofit im rhombischen Systeme.
- 7) Wenn gleich durch Berbindung von Mineral-Beftandtheilen mit einfachen Krystall-Formen solche mit zusammengesetzen zu entstehen pflegen, so scheint sich boch zuweilen die von beiden Seiten her auf

^{*)} Nach Naum ann frestallifirt ber fünstliche ebenfalls tefferal. Bergl. Boggendorff's Annalen. L, 11 u. 310.

die größere Zusammengesetheit wirkende Thätigkeit gegenseitig aufzuheben und wieder eine ganz einfache Form zum Vorschein zu bringen. So sind der Alaun, KS + AS³ + 24 H; der Sodalith N³Si + 3 AlSi + NaCl; der Granat R³Si + RSi, und selbst viele organische Verbindungen tesseral.

8) Es läßt sich überhaupt aus ben Krystall-Formen ber konstituirenden Mineral-Elemente, wenn sie nicht isomorph sind und mithin wieder eine gleiche Form hervorbringen, nicht auf die Art der Krystall-Form schließen, die aus ihrer Vereinigung hervorgehen wird.

9) Kennt man jedoch die Kryftall-Gestalt einer Mineral-Berbindung, so läßt sich mit vollkommener Sicherheit voraussagen, welche Form ein anderer damit isomorpher Stoff in gleicher Verbindung annehmen würde; obschon Dieß nicht hindert, daß auch irgend eine andere isomorphe Reihe ganz nahe mit ihr übereinstimme, wie die zwei

S. 21 aufgeführten Reihen lehren.

10) Bas die elektrischen Verhältnisse der einfachen Mineralien betrifft, so sind die leichten Metalle nachst bem positiven Ende ber Reihe und die ihnen zunächst folgenden Basen-bilbenden schweren Metalle (1-28) fast alle einfach tefferal; die Saure bilbenden (31 bis 40) tefferal und heragonal (bas Zinn heragonal und tetragonal). Uhnliche Doppelformen: tefferale und hexagonale, aber auch tefferale und rhombische, rhombische und klinorhombische Kryftalle bilden die nicht= metallischen Körper (41-51). Der Kohlenstoff hat in bieser Reihe anfangs keinen sicheren Blat finden können, weil er mit beiden Bolen ber eleftrischen Reihe in chemischem Berkehr steht, womit vielleicht auch zusammenhängt, daß seine Krystall-Formen, als Diamant und Graphit, ben am weiteften auseinanderliegenden ber funf Syfteme gu= fallen. Im Gangen und Großen scheinen also bie Kryftall = Syfteme allerbings in einer gewiffen Beziehung zur elektrischen Reihe zu fteben, und die einfacheren Formen den eleftro = positiven, die zusammengeset= teften und höchften den elektro=negativften Körpern zu entsprechen.

Während sich nur schwankende Regeln über die thatsächlichen Beziehungen zwischen Materie und Form der Mineralien aufstellen lassen, bleiben wir über die Beziehungen zwischen Kraft und Form völlig im Unklaren. Wir begreifen weber, wie es komme, daß die gleichartigen Masse-Theilchen, und zwar nach Lavalle's u. A. Be-

obachtung zuweilen alle, die in einem ziemlich weiten Gefäße vorhanben sind, zur Bildung eines einzigen Krystalls zusammengezogen werden können, noch wie die Ablagerung der Krystalle in einer den Attraktions-Gesegen so widersprechenden Weise nach geraden Flächen und Kanten und vorspringenden Ecken erfolgen könne, noch endlich weshalb die gestaltende Kraft bald ein Oktaeder oder ein Tetraeder, bald ein sechsseitiges Prisma oder ein Rhomboeder, bald eine gerade und bald eine schiese Säule bilde, während uns dei der Gestaltung der Sphäroide das Wie und Warum der Modisstationen der Kugel-Korm überall beutlich geworden ist.

Bwar haben Umpere und nach ihm Delafoffe geglaubt, ein bestimmtes Verhältniß zwischen ber Atome-Bahl und ber Bahl ber Eden ober Kanten der konstituirenden Masse Theilchen finden zu können. woraus die Krustalle aufgebaut würden. Die Masse=Theilchen aber mußten immer mit einer ber Kruftall - Formen bes Suftems übereinftimmen, wozu das Mineral gehört. So würde z. B. in dem oben (S. 26, Sak 7) angeführten Alaun bas Atom Dovvelsulvhat KS + A S'3 ben Kern barftellen, um welchen bie Kryftallisations = Kraft so= bann die 24 Waffer-Atome zur Bilbung ber 24 Kanten eines jeden rautendodekaedrischen Masse-Theilchens verwendete, woraus der Alaun= Kruftall aufgebaut werden foll. In einem andern Vall wurden 12 M. G. Waffer zur Bilbung ber 12 Kanten eines Bürfels ober Oftaebers, 8 M.-G. zur Bildung der Eden eines Burfels, 6 zur Bilbung ber Eden eines Oftaebers verwendet, beffen Kern burch ein M. . . . wasserfreier Bestandtheile gebildet werden soll; und in noch anderen Källen müßte der Kern aller Masse = Theilchen in Ermangelung eines folchen Elements ganz leer bleiben u. f. w. Es würde indessen doch nicht immer möglich werden, den Krustall aus tonstituirenden Masse-Theilchen von seiner Form (wie eben aus Rauten-Dobekaebern) nach allen seinen Modifikationen zusammenzuseten, noch würde fich diese Ansicht in Bezug auf die Zahlen-Verhältnisse überall durchführen laffen, wie groß auch der Svielraum ift, welchen diese Theorie der Phantaste des Mineralogen überläßt. scheint und überhaupt das Verfahren der Natur in solchem Kalle keines= wegs von so mechanischer Art zu sein, wie diese Theorie unterstellt.

Mit glücklicherem Erfolge hat Hern. Kopp nachzuweisen gefucht, baß solche einfache ober zusammengesetzte Mineral-Stoffe mehr und weniger gleiche Krystall-Systeme besitzen, welche ein gleiches Atome-Bolumen haben, b. h. beren Atom-Gewichte mit ihrer

Gigenschwere bivibirt gleiche Quotienten geben. Rach Meigs*) wären noch innigere Beziehungen zwischen Kruftall-Kormen und Atom - Wärmen zu erwarten, ba Imponderabilien überhaupt und bie Warme insbesondere qualeich beweat und bewegend bei allen chemischen Brozessen eine bedingende Rolle svielen. Inzwischen gelingt es ihm boch nur darzuthun, daß Körper - Gruppen von aleicher ober fast aleicher Atom Barme meiftens in eine Formen-Gruppe zusammengehören, wobei man nicht nur ber Größe ber Atom-Barme einen abnlichen Svielraum laffen muß, wie ibn bie Binkel- und Achsen - Berhältniffe ber zu einem Syfteme gufammen gehörigen Kruftall-Formen zeigen, fondern mitunter auch eingestehen muß, daß Körper in eine Gruppe zusammengehören fonnen, deren Atom-Barmen in einfachen Berhältniffen (b. h. wie 1 zu 2, 21/2, 3) von einander abweichen. Bur Unterftutung feiner Unficht theilt Meige eine Tabelle mit, bie wir hier (veral. S. 30, 31) mit Übergehung ber Rubris fen, welche die Elemente feiner Berechnung enthalten, und berjenigen Körper-Gruppen, worin nur fünftlich frustalliffrende Körper ohne Mineralien enthalten find, mittheilen wollen, indem wir jedoch noch einige weitere analoge Mineral=Körper in Barenthefe, sowie die Angabe bes Krnftall = Suftemes beifugen, Die er überall weggelaffen bat. Auch die mit . bezeichneten Stoffe iedoch kommen nicht fossil por.

Dhne in das Detail dieser Übersichts-Tabelle einzugehen, können wir doch daraus entnehmen, daß oft gleiche Krystall-Systeme mit sehr ungleichen Atom-Bolumina wie Atom-Wärmen verbunden sind, und umgekehrt; — so wie, daß weder die höchsten noch die niedrigsten Atom-Bolumina oder Atom-Wärmen den einfachsten oder den fomplizirtesten Krystall-Systemen entsprechen, solglich wenigstens fein motivirtes Gradations-Verhältniß zwischen beiden erkennen lassen.

Es ist bekannt, daß auch eine elektrische Thätigkeit bei Bildung neuer Mischungen, wie bei allen Übergängen stüssiger Gemische in den sesten Justand stattsinde, und wir haben des Gegensaßes zwischen den elektrospositiven und snegativen MineralsStoffen schon oben S. 27 Nr. 10 gedacht. Nun ist aber noch ferner erwiesen, daß diese bei Körpern mit einer längeren Achse ihren Weg leichter in der Richtung längs dieser Haupts Dimension nehme, während nach Knoblauchs Versuchen**) da, wo die äußere

^{*) 3}m Journal Acad. nat. scienc. Philadelphia, 1855, III., 105-134.

^{**)} Monatliche Berichte der Berliner Afademie 1851, 271 ff.

Afom • Wärme.	7,260 6,856	10,3005 13,3201 15,7272	15,067 9,4794 15,052 10,7365 16,158 10,1308 18,464 10,0747
Utoni - Volumen.	10,775	13,409 14,921 15,393	15,067 15,052 16,158 18,464
5. Rlinorhombisches!			
4. Rhombisches S.	44		
3. Tetragonal · S.	eo eo	ಣ	4
2. Hexagonal · S.	7	2121	20 20 20 20 20
1. Regular · System.			
Sormel.	Sn02 Ti02 Ti02 Mn02 Pb02	A1203 Fe203 Cr203 Mn ² 03	MgO, CO ² FeO, CO ² MgO, CO ² CaO, CO ² MnO, CO ² ZnO, CO ² CaO, CO ²
Chemische Körper. B. Zusammenaelekte.	Zinnerz Unatas, Mutil Pyvovitit Spyrolujit Schwerbleierz	4,0060 3,1116 3,6881 Maunerbe 3,1376 Elfenoryb 3,0337 Chromoryb 3,0590 [Vromoryb 2,8402	Magnefit Eifenfpath Bitterfpath [Annganfpath [Anffpath Kalffpath
Alfont - Warme.	3,1584 3,1280 4,5632	4,0060 3,1116 3,6881 3,1376 3,0337 3,0590 2,8402	3,3735
Mon - Polumen.	8,04 9,28 10,22	3,466 3,675 3,675 3,675 4,479 6,465	9,145
5. Rlinorhombisches	5. 000		
4. Rhombisches S.	4		
3. Tetragonal - S.			
2. Hexagonal - S.	2	2	
1. Regulär-System.			4-4
Sormel.	Te Se	Mn Co Cu Cd	Ba Sr Pb
Chemische Körper.	Schwefel Selan * Tellur	Mangan * Gifen Kobalt * Hidel * Kupfer Zuffer Gadmium *	Barhun * Strontium * Blei

10,3575	22,924 10,757 2 20,601 11,105 4	26,971 12,9192 24,403 12,8064 24,354 13,0548	33,030 15,6524 37,443 18,370.	49,852 25,6845 48,691 30,4	38,993 22,0753 39,058 24,109.	9,2428 9,2—8,7	12,9857 11,7849
17,043	22,924 20,601	26,971 24,403 24,354	33,030 37,443	49,852	38,993 39,058	24,973 26.—28.	27,719 12,9857 26,757 11,7849
4 4	4 4	44444	*4	4	4	44	
					2	23	
			-				
Ca0, C0 ² Sr0, C0 ²	BaO, CO2 PbO, CO2	Ba0, S03 Sr0, S03 Pb0, S03 Ca0, S03 Na0, S03	K0, S03 K0, Cr03	KO, NO5 NH40, NO5	NaO, NO5 AgO, NO5	Pb, Gl X, Gl	Na, Gl Ag, Cl
8,3630 Aragonit Strontfanit	Trinbent Gerusti	Schwerfpath Böleftin Blei-Vitriol Panhydrit Ehenardit	6,3880 6,1833 Glaferit	Kalifalpeter *	Natronsalveter *	Cotunnit u. f. w. *	Steinfalz Chlorfilber
	3,1517 3,1666 3,6358	3,3915 3,3120	6,3680		6,4242 3,1813	9,0090	
8,093	4,595	5,491 5,561	10,333 10,366 24,123 45,581	17,740	19,196	25,464 26,22?	
	•	,				4	
2 3							
-	1111		émi émi	7			
Fi	Pt Fr	W W	Au Ag Na K	Ph As	8 E	Br	
Zitan *	Platin Balladium Sridium Ostnium	Wolfram *	Gold Silber Natrium *	Phosphor* Arfenif*	Antimon **	From *	

Beftalt nicht maßgebend fein kann, wie bei fünftlich abgerundeter Scheis ben-Form folder Körper, die Eleftrigität ihren Weg in der Richtung ber stärksten Zusammendrückung oder Verdichtung der Materie sucht. Frei in einer Klufftakeit schwebende Atome werden baber nicht nur von den entstehenden Arnstallen, wenn sie dichter als diese Flüssig= find*), mechanisch angezogen, fondern auch durch die Strömung ber Gleftrigität in eine bestimmte Richtung gegen einander gebracht, welche nach dem Angeführten von Grund-Form und Tertur der verschiedenen auf einander wirkenden Körper zugleich bedingt sein muß. - Auch biamagnetische Körper, auf Dieselbe Weise frei zwischen zwei magnetischen Bolen schwebend, nehmen genau die ihrer größern Dichtheits-Richtung entsprechende Stellung zwischen ben zwei elektrischen Bolen ein, während magnetische Krustalle fich rechtwinkelia zu dieser Richtung ordnen. Vorerst aber gelangen wir auch durch diese Undeutungen noch lange nicht zu einer flaren Ginficht über die Ratur des Kruftallisations-Prozesses und die inneren Beziehungen zwischen Urfache und Wirkung, ba wir über die Form der konstituirenden Masse-Theilchen, welche hier wefentlich in Betracht kommt, noch nichts wiffen. und da bie hier neu in's Spiel kommenden Faktoren, Elektrizität und Bolarität, felbst noch von fo dunkler Natur find **).

Es bleibt uns noch übrig ber Einflüsse zu gedenken, welche anscheinend äußere Ursachen auf die Wahl des Krystall=Systemes eines anschießenden Minerales üben können, wobei indessen zu bemerken, daß die Bersuche über die Krystallisation bei verschiedenen äußeren Wärme=Graden doch großentheils mit den von Meigs nachgewiesenen Beziehungen zwischen Krystall-Form und Atom=Wärme in Zussammenhang gebracht werden und ihnen als Belege dienen können.

Über die äußeren Bedingungen, unter welchen ein dimorphes Mineral Gemisch nach dem einen oder dem anderen Systeme krystallistet, haben schon vor längerer Zeit Mitscherlich (a. v. a. D.) und Frankenheim***) werthvolle Beobachtungen mitgetheilt, aus welchen hervorgeht, daß die Temperatur, der Flüssigfeits-Grad, so

^{*)} Sie können felbft in biesem Falle eine Zeit lang auf ober in ber Fluffigs feit schweben, bort burch die Abhäston an die Luft gehalten, hier mahrend bes langfamen Sinkens nach ihrer Entstehung.

^{**)} Über die Beziehungen der Krystall-Formen des Borazites zur Cleftrizität vergl. übrigens die vortrefslichen Untersuchungen Volger's in seiner Monographie desselben, Hannover 1855.

^{***)} Jahres-Bericht ber Schlefischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur 1837,

wie Form und Mischung berührender Körper barauf von hohem Gin-Aus den Versuchen Frankenheims hat fich ergeben, daß isomere Körper, "welche bei gleicher Elementar= Busammensebung eine fonstante, von dem Ginfluß der Warme auf die Eigenschwere, ben Agaregat-Buffanden und ber mechanischen Anordnung ber Theile unabhangige Verschiedenheit in ihren Eigenschaften zeigen", boch verschiedene Schmelz= und Siede=Bunkte besitzen können. Sobald bie Erwärmung des einen isomeren Körpers A eine gewiffe Temperatur-Grenze auf= (ober ab=) warts überschreitet, wird er zerftort, geht in einen anderen Buftand B über, indem A nie über jener Grenze eristiren kann, während B unter berselben nicht nur zu bestehen, sondern auch zu entstehen vermag, obwohl er bort in höchst merfwürdiger Weise ber Form = umbildenden Kraft von A unterliegt. Wird B noch unter iener Temperatur-Grenze burch A berührt, fo verwandelt fich seine Form vom Berührungs = Bunkte aus, langfam ober schnell, in die Form A. Auch Erschütterung, wie Unrigen bes Krustalles u. bal. fann Solches bewirken. Die Verwandlung von B in A ift von Barme-Entwickelung begleitet. — Wenn man einen Dimorphismus noch nicht an allen Körpern gefunden, fo liegt die Urfache vielleicht zum Theil schon barin, bag viele berselben sich verflüchtigen, ehe sie Die Temperatur-Böhe erreichen, in welcher ihre Krnstall= Form sich ändern würde.

T	der Kohlenstoff hat Atom=Volumen	Atom = Bärme,
	im tefferalen Diamant 1,690	0,8814
	im klinorhombischen Graphit . 2,857	1,1820
	im amorphen Coke 3,333	1,2186
(was	nicht für einen Ursprung bes Diamants in	hoher Temperatur

zu sprechen scheint; Meige).

Wird Schwefel in einem Lösungs Mittel tropfbar aufgelöft und dieses bann verflüchtigt oder langsam abgefühlt, so erhält man nach Mitscherlich Schwesel in Rhomben Dktaedern, dem natürslichen ähnlich. Schwelzt man den Schwefel aber und läßt ihn bei 110° langsam erkalten, so erscheint er in klinorhombischen Säulen. Diese, auf erste Weise behandelt, geben wieder Oktaeder. Wird aber die Temperatur umgetauscht, so zeigen auch die bereits gebils beten Krystalle eine Neigung zum Umtausch ihrer Form. — Präs

^{38 — 47;} in Erdmanns Journal 1839, XVI., 1—15; 1842, 257, 260, 263; S. Kofe in Boggenborff's Annalen b. Phys. 1836, XXXVII., 516; 1838, XLII., 353. Bronn, Gefaliungs Gefete.

zipitirt oder sublimirt man den Schwefel aus der Lösung bei einer seinem Schmelz-Punkte nahen Temperatur, so schießt er nach Franken-heim ebenfalls in klinorhombischen Formen an und erhält sich dann in gewöhnlicher Temperatur lange Zeit unverändert. — Aller natürliche Schwefel aber, sei er in neptunischen Gesteinen eingeschlossen oder von Bulkanen sublimirt, zeigt nur die erste der zwei Formen.

Rohlenfaure Ralferde fann nach G. Rofe auf naffem Wege sowohl rhombischen Aragonit (mit 10,3575 Atom = Barme) als heraedrischen Kalfspath (mit 10,0747 - 10,2515 Atom = Barme) geben; erften jedoch bei höherer (etwa 650), diefen bei niedrigerer (100) Temperatur, während auf trodnem Wege sich nur Kalkspath Aragonit verwandelt sich aber sehr leicht in Kalkspath: bildet. auf naffem Wege, wenn man ben burch Fällung bargeftellten Uragonit in einer Auflösung von fohlensaurem Ammoniaf stehen und erfalten läßt; auf trodnem Wege: wenn man ben Aragonit einer schwachen Rothgluh-Site ausset, wobei er fich innerlich in ein Aggregat von rhomboedrischen Kalkspath = Arnställchen verwandelt, indem bie großen Kryftalle zu Bulver zerfallen, fleine aber unter Beibehaltung ihrer außern Form zu Afterfryftallen werden. Da ber Statuen = Marmor bis 10,8979 Atom = Barme hat, fo fonnte man baraus auf einen fehr heißen Ursprung schließen, wenn nicht bie Kreibe auch 10,8474 zeigte. Indeffen durfte es doch noch andre Agentien geben, welche auf die Kryftall-Formen der kohlenfauren Kalferde von Wirkung sind*).

Kohlenfaurer Strontian (SrO, CO2), in der Kälte niedersgeschlagen, ift von unbestimmter Form; in der Wärme nimmt er Aragonit-Form an; dagegen erscheinen fohlensaures Bleis-und Barnums Dryd (PbO, CO2 und BaO, CO2) auch in der Kälte mit Aragonit-Form, weil ihre Atoms Wärme etwas höher (11,1054 bis 10,7572), die des kohlensauren Strontians (10,7004) fast gleich ift.

Merkwürdige Erscheinungen zeigt die Krystallisation des Kalischleters unter dem Mikrostope betrachtet nach Frankenheim. Ein zwischen zwei Glas-Platten dunn ausgebreiteter Tropfen erstarrender Salpeter Ausstösung läßt anfangs eine Menge rundum ausgebildeter Rhomboeder-Krystalle erkennen. Jugleich damit und etwas später erscheinen an einigen Punkten auch rhombische Säulen, die in Den-

^{*)} G. Rose verspricht so eben eine neue Bearbeitung dieses Gegenstandes in den Abhandlungen der Berliner Akademie zu liefern.

briten artiger Fortbildung fich bald über weite Flachen ausdehnen und jene erften Kryftalle aufzehren, wenn fic folche erreichen, ebe fie gang troden geworden, indem fie entweder der die Rhomboeder ausgebenden Fluffigfeit einen Theil ihrer feften Beftandtheile ent= ziehen und fo die Fluffigfeit nöthigen, jene leichter auflöslichen Kryftalle wieder zu zerftoren, oder indem fie die Rhomboeder bei unmittelbarer Berührung berfelben innerlich fogleich in lauter fleine Brismen zerfallen machen, wonach diefe aus Prismen zusammenge= setten After=Rhomboeder wie andre Prismen auf ihre Nachbarn einwirfen, bis zulegt nur lauter rhombifche Saulen übrig bleiben. Ift indeffen bie Flüffigkeit um die anfänglichen Rhomboeder einmal aufgetrochnet, fo fonnen fich biefe Wochen lang erhalten, unterliegen aber ber erwähnten Pfeudomorphose noch: oft, wenn fie mit einem festen Körper gerigt werden; immer, wenn man fie mit einem prismatischen Salpeter-Arnstalle berührt oder fie einer Temperatur über 1100 C. ausset (beim Kalke ift es umgekehrt); fie werden hierbei nur etwas trübe und verhalten fich bei Befeuchtung gang wie prismatischer Salpeter.

Salmiak krystallisitt gewöhnlich im tesseralen Spsteme. Aber auf obige Weise, zwischen zwei Glas-Platten behandelt und stark erhitzt, zeigt er orthorhombische Krystalle*). Sinkt die Temperatur auf einen gewissen Grad herab, so werden diese Krystalle trübe und innerlich wahrscheinlich tesseral.

Der tesserale Eisenstes (mit 7,5480 Atom-Wärme) zeigt sich hauptsfächlich auf Gängen plutonischer und benachbarter Gesteine und scheint daher in höherer Temperatur und vielleicht auf trocknem Wege entstanden zu sein; der orthorhombische Strahlsies (mit 7,8854 Atom-Bärme) sindet sich nur in neueren neptunischen Felsarten und ist sehr zerseslich. Auf fünstlichem feurigen Wege scheint man nur

Schwefel-Kupfer, bas in zweierlei Formen vorkömmt, erhält man nach Mitscherlich in (? regulären) Oktaedern durch Berbindung beider Elemente in hoher Temperatur, mährend das natürlich vor-

fommende fich in Quabrat Dftaebern findet.

Rupfer=Drybul fann man nach Mitscherlich **) auf naffem und trodnem Wege in regulären Oftaebern, Blei-Dryb auf beiben Wegen in Rhomben-Oftaebern erhalten. Antimon=Dryb, bas in der Natur

die erfte Form erhalten zu haben.

^{*)} Bergl. jedoch bie Note auf G. 26.

^{**)} Erdmann's Journal 1840, XIX, 449 ff.

in Rhomben-Säulen und Rektangulär-Oktaebern vorkömmt, läßt sich auch in beiden Formen (Mitscherlich bezeichnet sie als Regulär-Oktaeber und Prismen) auf naffem und trocknem Wege gewinnen, und zwar in lettem Falle so, daß die Oktaeber auf den Prismen sitzen.

Auch das Bestreben krystallisstrender Körper nach paralleler Stellung zu ihrer krystallinischen Unterlage ist nach Frankenheim mitunter so stark, daß es nicht allein die Grundsorm, sondern sogar das Krystall-System bedingt, worin der Körper krystallisstr. So ändert sich das prismatische Krystall-System des Kali-Salpeters in das rhomboedrische dem Kalkspath isomorphe um, wenn der Krystall sich auf einem Minerale dieses Krystall-Systems entwickelt.

Die Entstehung der verschiedenen abgeleiteten Formen, welche eine Mineral Art innerhalb ihres eignen Arnstall Systems annehmen kann, bedarf zweiselsohne auch minder thatkräftiger Ursfachen. Sie kann abhängen a) von Anwesenheit stellvertretender und außerwesentlicher Gemisch Theile in dem Minerale oder wenigsstens in der Flüssteit, woraus sich dasselbe bildet, und b) von der Beschaffenheit seiner krystallinischen Unterlage.

a) Reiner Kalfspath pflegt eine weit größere Anzahl abgeleiteter Flächen zu bestigen, als ber mit isomorphen Salzen gemischte.

b) Im Inneren einer reinen Austösung frystallistert nach Beubant bas Mineral gewöhnlich in seiner Kern-Form, während bie Beschaffenheit der Gesäß-Wände oder fremde Beimischungen in der Flüssigseit Modisitationen derselben veranlassen. So frystallisten: Kochsalz in Würfeln:

bei anwesender Borfaure in Kubo Dftaedern, bei anwesendem Harnstoff in Oftaedern;

Maun in Oftgebern:

bei anwesender Salzsäure in Rubo = Itosaedern, bei anwesender Borsäure in Otto = Dodekaedern,

bei Entziehung von Schwefelfaure burch Alfali in Burfeln; Gifenvitriol in fpigen Rhomboebern, schwach entfantet und entedt,

bei anwesendem Rupfer Bitriol in einfachen Rhomboedern,

bei anwesendem Zink-Bitriol ftark entspipeckt,

bei Bor= ober Salg=Saure ftark entkantet und enteckt.

Nach Bafteur's*) Bersuchen (an Salzen mit organischer Säure) troftallistren Berbindungen von restangulärer Form aus reiner Mut-

^{*)} Diefer Auffat Bafteur's erfcheint fo eben in größerer Ausführlichkeit, als ber und zur Berfügung gestandene Auszug, in den Annales de chimie 1857, XLIX, 5-31.

terlauge in einfacher Geftalt und mit vorherrschenderer Breite-Ausbehnung; aus einer durch Hitz etwas veränderten unreinen Mutterlauge in hemiedrischer Gestalt und mit mehr vorherrschender Längen-Achse. Dieß geschicht auch, wenn man die Flüssigkeit umtauschend einsache Krystalle in die unreine, oder hemiedrische Krystalle in die reine Mutter-Lauge legt, je nach der Beschaffenheit dieser letten.

c) Blei-Azotat frystallisirt nach Lavalle aus sauer Flüssigkeit in Form eines enteckten Oktaebers, aus neutraler als vollstommnes Oktaeber. Neutralisirt man nach begonnener Bilbung bes Krystalls die Flüssigkeit, so setzen sich die zur Ergänzung nöthigen Phramiden auf die Abstuhungs-Flächen des aufängslichen Kubo-Oktaebers auf*).

Ebenso findet man natürliche Flußspath-Kryftalle, die im Innern aus hellfardigen Bürfeln bestehen, welchen dunkler gefärbte Oktaeder-Eden aufgesetzt sind und auf eine Anderung in Beschaffenheit der Mischung während der Kryftallisation hinweisen.

d) Nach bem von Frankenheim beobachteten Gesetze (S. 36) ersicheint Jobsalium, wenn es auf Glimmer krystallister, statt in ber sonst fast konstanten Burfel-Form, als Oktaeber, so daß eine Fläche bann ber vollkommnen Theilungs-Fläche bes Glimmers parallel ift.

e) Aus den Beobachtungen von Lavalle geht ferner noch hervor: Bei langfamer Arystallisation bleibt auch die Lage des Arystalls nicht ohne Einsluß; liegt er lose auf dem Boden eines Gefäßes, so wird die Fläche, womit er aufliegt, größer und demzusolge dann auch die ihr gegenüberliegende, wenn die Symmetrie es erheischt.

f) Mitscherlich, Frankenheim u. A. haben gefunden, daß die Winkel isomorpher Arystalle, welche bei 0° nur unbedeutend von einander verschieden sind, mit zunehmender Temperatur ebenfalls theils zus und theils absnehmen, aber in verschiedenen Graden. Frankenheim betrachtet, die mit der Temperatur unsgleich zunehmende Differenz als eine Folge der ungleichen Wirkung der Wärme auf Körper von verschiedener Jusammenssetzung; bei irgend einer sehr tiesen Temperatur würden die Winkel solcher isomorphen Mineralien einander ganz gleich werden. So ist der Scheitels Winkel des Kalkspathes bei 100° C. um 8′ 34″, des Bitterspathes um 4′ 6″, des Eisensspathes um 2′ 22″ größer, als bei 0° C.

Im Ganzen gelangen wir alfo über bas Verhältniß von Kryftall-

^{*)} l'Institut 1853, XXI, 90.

Form zu Stoff und Kraft zu einem fehr geringen positiven Resultate. Das lette biefer Berbältniffe, die Entstehung prismoider Formen bei Erstarrung chemischer Verbindungen, obwohl thatsächlich höchst auffällig und beharrlich burchgeführt, bleibt und im Gangen burchaus räthselhaft. Über das erste erseben wir nur, daß die einfachsten Stoffe fast alle in bem einfachsten, indifferentesten und untersten Rruftall= Sufteme, bem tefferalen, und in dem ihm nahe verwandten beragonalen frystallistren und dem zusammengesetztesten höchsten flinorhomboibischen gang fremd find; - baß die elektrospositiven einfachen Mineralien mehr zum ersten, die elektro-negativen mehr zu den übrigen hinneigen, obwohl viele unter ihnen im tefferalen und heragonalen bimorph find; - daß bei den bimorphen zusammengeseteren Stoffen fast immer eine Krystall=Form ins heragonale System gehört; baß feine Urt bes Stoffs zu einem bestimmten Kruftall = Sufteme eine nähere Beziehung hat; - baß überhaupt Stoffe, welche in ihren Eigenschaften, wie insbesondere Berbindungs = Broportionen, Atom-Volumen und Atom-Barme einander gleich oder ähnlich find. auch in aleiche oder ähnliche Krustall-Gruvven zusammen zu achören pflegen, ohne daß wir den nothwendigen Zusammenhang zwischen ben einzelnen Formen und Stoffen einschen; daß endlich außere Bufälliakeiten oft einen viel bestimmteren Einfluß auf die Wahl des Kryftall-Suftemes und die Grundform-Modifikation bimorpher Körver zu äußern scheinen, als die Urt ober Verschiedenheit des Stoffes felbft.

Schließlich haben wir noch der Arnstallisation der organischen Körper zu gedenken. So ist längst bekannt, daß nicht nur kohlenssaurer und schweselsaurer Kalk*) krystallistet in den Zellen der Pflanzen vorkommen, sondern sogar auch oralsaurer Kalk, dessen Säure schon zu den organischen gerechnet wird. Arnstalle von Kalkspath insbesondere hat Sanio kürzlich in Bast und Rinde vieler Holz-Urten nachgewiesen, und zwar so, daß bei verschiedenen Holz-Urten die Bertheilung gewissen Regeln entspricht, und sie bald nur in primitivem Bast, dald nur in sestendere Bast-Bündeln, dald nur in Korkrindezellen u. s. vorkommen. – Auch viele andere chemische Verbindungen von ternärer und quaternärer Zusammensehung und im Inneren von

^{*)} Auch Riefelfaure glaubte Bremfter in der Cuticula der Schafthalme und Gräfer frustallifirt gefunden zu haben, weil sie fich doppelt Strahlen-brechend und polaristrend erwies, was aber nach späteren Beobachtungen nur von einem noch organischen Gehalte herrührte.

Pflanzen und Thieren (Harnfäure u. f. w.) entstanden, welche auf fünstlichem Wege noch nicht bargestellt werben konnten, frystallistren, sobald fie bem Einflusse bes organischen Lebens entzogen, von anderen begleitenden Berbindungen und insbesondere bem Auflösungs-Mittel, welches fie bis bahin verfluffigt haben mag, burch langsame Abdampfung, Berflüchtigung ober sonft auf rein chemischem Wege getrennt werden. In gesunden Theilen lebendiger Pflanzen oder Thiere selbst mögen fie aber nicht frustallisirt gefunden mer-Es scheint also die Entstehung biefer chemischen Berbindung. die Mischung an und für sich, noch den Einfluß organischer Thätigfeit vorauszusegen und nur die Kryftallisation ein rein chemischer Aft zu fein. Ein mehr und weniger großer Theil berselben find nur organische Sefrete, und v. Liebig erflärt alle Kryftallisations. fähigen und nicht selbst die organische Form von Geweben u. f. w. annehmenden Berbindungen im Innern ber Organismen fogar für unorganische Brodutte, für Erzeugnisse nur chemischer, nicht vitaler Thätigfeit.

C. Die Pflanzen.

Man fann den beiden Reichen unorganischer Natur=Körper, ben Belten und Mineralien, die zwei Reiche organischer ober belebter Ratur=Rörper entgegenstellen, die Bflanzen und Thiere, welche burch viele gemeinsame Eigenschaften von jenen abweichen und ihren Ramen von den Werfzeugen ober Organen ber Begetation und Generation haben, burch welche fie felbst für ihre Entstehung und Bermehrung forgen. Bahrend Attraftion und Affinität aller Materie als solcher inhäriren, mithin auch in ben Organismen vorhanden find, erscheinen sie hier doch nur untergeordnet und beherrscht von der Bitalität. Die Organismen find weber bloke Aggregate wie bie Welten, noch von homogener Mischung wie bie Mineralien, fondern un= aleichartig aus verschiedenen chemischen Gebilden von nicht durch bie Gravitation bedingter aber zwedmäßig geordneter Lagerung. Ihre Gemische find meift ternar ober quaternar, wenigstens aus Rohlenftoff, Sauerstoff und Wasserstoff, meift auch Stickftoff bestehend. Sie nahren und vermehren sich durch eigne innere Thätigkeit, Ihre elementaren Form-Theile find hohle mit Fluffigfeit erfullte Bellen, fähig neue Bellen in ihrem Inneren zu erzeugen, und die Bande fur die Fluffigkeit burchdringlich. Ihre individuelle Dauer ist eine bemeffene, wenigftens lang genug, um ihre eigenthümliche Form vollständig auszubilben

und neue Individuen ihrer Art zu hervorzubringen. Statt durch bloße Anlagerung neuer Theile von außen her, wachsen sie durch Aufnahme von Nahrungs-Stoffen in ihr Inneres (Intussusception), durch sortwährende Aneignung des Brauchbaren und Ausscheidung des Unbrauchbaren. Der neue dem alten beigefügte Stoff lagert sich zwischen diesem ab. Die älteren Individuen übertragen ihre Bitalität auf die jüngern, bevor sie erlöschen, und erhalten so die Arten, zu welchen sie gehören; denn sie ist anders modissirt in jeder Art. Wie sie selbst in dem ersten Individuum jeder Art entstanden seien, ist undekannt. Die äußeren Formen sind gerundet, mehr und weniger zusammengeset, haben aber sonst an charakteristischer Beschaffenheit wenig Gemeinsames.

Bir können das Wesentliche dieser Charafteristik der zwei höhesen Natur-Reiche in folgende Worte zusammensassen: Die Organissemen hauptsächlich aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff zusammengesetzt in ternärer und quaternärer Mischung*) aus zelligen Forms Elementen und beweglichen Sästen gebildet, aus verschiedenen Organen innerlich und äußerlich zusammengesetzt, mit Vitalität begabt, die sich in vegetativen und generativen Funktionen äußert. In lebenslänglichem Stoffwechsel begriffen, nähren sie sich und wachsen sie durch Intussusception zu Erhaltung des Institut

bividuums und vermehren ste fich zu Erhaltung ber Art.

Die Pflanzen unterscheiden sich von den Thieren in Funktion, Organisation und Mischung. Ihre Kunktion beschränkt sich auf Bitalität, d. i. Ernährung und Fortpslanzung, ohne die Sensibilität und deren Attribute bewußter Empsindung und Bewegung. Sie besitzen eine gewöhnlich nur ternäre Mischung bei vorherrschendem Kohlenstoff und schwachem Wasserstoff Gehalt. Ihre Zellen Wandungen sind für die beweglichen Nahrungs Säste permeadel, aber selbst ohne eigne Bewegung. Sie haben keine Mund Öffnung und keine Eingeweide Höhle. Ihr Wachsthum ist ein sogenanntes peripherisches statt zentrales, indem die neuen Theile zwar noch unter der Obersläche der alten, aber mehr in deren Nähe und in einerlei Richtung sort sich entwickeln, wie Das bei Thieren nur mehr an

^{*)} Allerbings giebt es auch binare Pflanzen Stoffe, welche, mitunter ganze Organe bildend, vorzugsweise aus Erben bestehen und zunächst hier nicht weiter in Betracht kommen; so wie andre nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff zusammengesette: ätherische Dle, Rautschuf u. bergl.; doch sind biese wohl mehr als Sekretionen denn als lebendige Saste zu betrachten?

einzelnen Theilen von niedrigerer Natur der Fall zu sein pflegt. Auch der Form = Charakter der Pflanzen und Thiere ist verschieden, und dieser ist es, auf welchen wir nun ausführlicher einzugehen haben.

Die Einheit der Form, welche ein Welt=Körper oder ein fryftallistrtes Mineral besitzt, läßt verhältnismäßig leicht erkennen, welches die Attribute sind, die den Formen aller Welten oder aller Krystalle gemeinsamzustehen, und gestattet alsbald einen allgemeinen Ausdruck dafür zu sinden. Schwieriger ist es mit den zusammengesetzten Gestalten der Pflanzen= und Thier=Körper. Gleichwohl

gelingt es auch hier, bas Wesentliche hervorzuheben.

Wir haben gefagt, baf bie Bflangen aus meiftens ternaren Verbinbungen bestehen, die aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff zufammengesett find; boch einige ihrer Verbindungen enthalten auch noch Stickstoff, Phosphor u. a. und find baber quaternar. Alle ihre Rabrung nehmen fte aber in Korm unorganischer binarer Berbindungen von außen auf, die drei erst-genannten Elemente nämlich in Korm von Kohlenfäure und Waffer (tohlenfäuerliches Waffer mit unbestimmtem Berhältniß zwischen beiben Stoffen), ben Stickstoff als Ammoniak gewöhnlich in Verbindung mit Säuren, und diese Aufnahme findet vorzugsweise aus bem Boben ftatt; die Luft liefert nur einen Theil von Waffer und Rohlenfaure, ber Boben ben Stickstoff fast allein. Durch die von der Wärme angeregte Lebens = Thätigkeit der Pflanze wird die Kohlensaure mit einem Theile des Wasserstoffes (zuweilen auch noch Sauerstoffes) bes Waffers unmittelbar zu Schleim, Buder, Gummi, Stärfmehl und endlich Holzfaser ober Zellulin verbunden, worin der Kohlenstoff im Allgemeinen um so mehr vorwaltend wird, ie unauflöslicher bie Berbindung ift; in den auflöslichen Berbindungen herrschen die Bestandtheile des Wassers mehr vor. aber die Kohlenfäure aus bem Boben nur in Verbindung mit Waffer in die Pflanze gelangen kann, so werden jene ternar-organischen Berbindungen, fo lange fle noch nicht in organistrte Bellen = Sub= stanz übergegangen und noch in Wasser löslich find, auch nur burch Wasser in der Pflanze herumgeführt. Diese verdünstet in der wärmern Tages-Zeit und im Sonnen=Lichte burch ihre gesammte grune Dberfläche und insbesondere die Blätter einen Theil des Waffers und des Sauerstoffs, während sie Kohlenfäure einathmet; sie ziehet bei Nacht und im Schatten etwas Waffer und Sauerstoff ein, während fie Kohlensaure abgiebt, kann baber gang im Dunkeln befindlich bie Rohlenstoff-haltigen Pflanzen-Berbindungen nicht fur den Bedarf genügend erzeugen. So muß bie normale Pflanze von ber Erd-Oberfläche aus eine polare Thatigfeit nach zwei entgegengesetten Seiten hin richten, um sich nach zwei Seiten hin zu entwickeln und auszubreiten, mit ben Wurzeln abwärts in den Boben nach bem Dunkel und ber Rüble, um Waffer, Kohlenfaure und Ammoniat = Verbin= bungen zu schöpfen; mit bem Stengel aufwärts in bie Luft und gegen die Sonne, den die Lebend-Thatigfeit erregenden Quell des Lichtes und ber Barme, um in einem affimilirenden Athmungs-Brogeffe bas für bie Zellulin-Bilbung u. f. w. Überfluffige an Waffer und Sauerstoff burch die grune Oberflächei wieder auszuscheiben. (Der Gegensatz zwischen ben Berrichtungen bei Tag und bei Nacht ift zweifelsohne ber innern Sinundherbewegung und Ausgleichung förderlich.) Aber ber polare Gegensat zwischen ben auswärts wachsenden und den abwärts steigenden Theilen der Bflanzen geht noch weiter. Alle Pflanzen und felbst die Fett- Gewächse, welche ihre gange Nahrung aus der Luft zu ziehen vermögen, suchen fich mit ihren Burgeln im Boben ju befestigen, um ben Stengel mit feinen respirirenden Flächen besto beharrlicher ber Luft und bem Lichte entgegentragen ju fonnen; und andrerseits ift es nur wieder biefer Stengel, an welchem burch immer weiter gehende Beredlung jener pegetativen Flächen Drgane, bei nachlaffendem Wachsthume, Die generativen Organe entstehen konnen, Die jur Fortpflanzung ber Art bestimmt sind. Sie bedürfen zu ihrer Ausbildung so vorzugsweise ber Wärme und bes Lichtes, baß bei einer theilweisen Entziehung berfelben die Bflanze noch machsen, aber die generativen Organe nicht mehr zur Reife bringen kann. Nur bei den unvollkommnen, den agamen und zum Theil fryptogamen Gewächsen, wo der funktionelle Gegensat zwischen beiben Bolen noch nicht ober nur unvollfommen ausgesprochen ift, wo bie Burgel noch nicht berufen ift ben Stengel zu nähren, da pflegt die abwärtsegebende Entwickelung des untern Boles zu mangeln; bie Wurzel fehlt gang ober ftirbt balb ab.

So ist denn die normale Pflanze unabweisdar genöthigt, sich nach zwei bestimmten entgegengesetzen Richtungen zu entwickeln; mit den sie besestigenden Nahrungsschaffenden Wurzeln nach unten in der Richtung der Schwere, nach dem Wasser, dem Boden, dem Dunkel; mit dem die Athmungss und FortpflanzungssOrgane tragenden Stengel, den Blättern, Blüthen, Früchten nach oben in die Luft, nach dem Lichte und der Wärme, der Schwere entgegengesetzt. Die Entwickelung nach beiden Richtungen ist daher nicht bloß eine formelse,

sondern zugleich eine funktionelle, eine polarsentgegengesetzte. Da bie Pflanze fich nicht oder nicht willführlich von der Stelle bewegt, fo find alle übrigen Richtungen für fie als folche gleichgültig, wenn schon Sud= und Nord= Seite, Dft= und West= Seite burch ihr un= gleiches klimatisches Verhalten einigen Einfluß auf Individuen äußern Man hat auch geglaubt, in der Richtung, nach welcher fich windende Gewächs-Arten um andre fich aufwickeln, ober in ber Richtung, nach welcher fich bie Spirale breht, ber bie Blatt-Stellung folgt, Beziehungen zur Richtung zu erkennen, in welcher sich bie Sonne bewegt; aber biefe Richtung ift bei verschiedenen Arten fogar ber nördlichen Semisphäre ungleich, und felbst wenn sie hier bei allen Pflanzen = Individuen gleich ware, fo wurde fie fich mit ber entgegengesetten ber Pflangen = Individuen ber füdlichen Bemi= sphäre kompensiren muffen, ohne auf die Bflanzen-Form in der Abftraktion einen Ginfluß haben zu konnen. Ebenfo find drei =, vier= oter fünf=fantige Stengel und folche mit Wirteln aus 3, 4, 5, 10 Blättern nur spezifische, nicht allgemeine Charaftere. Versuchen wir nun diese Berhältniffe fo, wie bei ben Belten und Rryftallen geschehen ist, auf Achsen zu beziehen, die wir uns in der Pflanze benken, so ist sofort eine senkrechte Saupt Achse mit einem positiven obern und einem negativen untern Bole an allen Bflanzen zu er= Alle möglichen waagerechten Achsen aber, die wir uns rechtwinkelig zu voriger in der Pflanze liegend vorftellen konnen, wurden unter fich gleich und gleich-polig fein. Denken wir uns in verschiedenen Sohen übereinander ganze Wirtel von folchen gleichen und gleich-poligen Achsen, so werden die obern Wirtel um so mehr an ben Eigenschaften bes positiven Boles theilnehmen, je naber fie ihm sind, und bie untern Wirtel mehr ben Eigenschaften bes negativen Poles entsprechen. Suchen wir nach einer einfachsten ftereos metrischen Figur, worin bieselben Eigenschaften zu finden waren, fo entbeden wir fie fammtlich in einem aufrecht ftehenben Gie vereinigt: da ist die senkrechte ungleich-polige Haupt-Achse; da sind alle benkbaren Wirtel von maagerechten Duer-Achsen, aufwarts an ben Eigen= schaften bes positiven, abwärts an benen bes negativen Poles mehr Antheil nehmend. Wir fonnen die ideale Pflanzen-Form also eine ftehende Gi-Form nennen, und um uns einer analogen Wort-Bilbung wie bei ben zwei vorigen Reichen zu bedienen und zu gleicher Beit auf die ftattfindenden manchfaltigen Mobififationen biefer Grund-Form hinzuweisen, habe ich seit einer Reihe von Jahren den Ausbruck Doid in Anwendung gebracht*). Um aber in dem Namen zugleich die spiral fortschreitende Entwickelungs-Weise dieses Pflanzen-Doides im Gegensaße zu dem Doide der niederen Thiere, wovon später die Rede sein wird, auszudrücken, kann man dasselbe Stros bilvid nennen, indem der Koniseren Zapfen, Strobilus, mit der Doid-Form auch die Spiral-Stellung der Schuppen verbindet. Auch die Maulbeer-Frucht (Fig. 20.), die Mais-Ahre u. s. w. stimmen damit überein.

Und dieses Doid, diese ideale Grund-Form der Pflanze, findet sich in der That oft genug unmittelbar in der Natur selbst vor, wenn wir sie da aufsuchen, wo die Pflanzen-Form noch am einsachsten ist, d. h. in der Keim- und Kern-Zelle (Fig. 21. u. 22.), im Embryo



und in mehren Zellen »Pflanzen. Biele gerade monokotyledonische, polykotyledonische und dikotyledonische Embryonen tragen mathematisch genau die Ei-Form an sich, welche bei letzen zwar durch die zwei nach zwei Seiten gekehrten Kotyledonen gestört zu werden scheint, was aber durch ihre Stellung zu den auß dem Keimchen sich entwickelnden ersten Stengel-Blättchen sich wieder ausgleicht. Ebenso sind manche Algen (Protococcus) und Faden-Pilze, von den zarten Fasern ihrer

^{*)} Ich hatte 1841 den etwas weniger harten Namen Conoid vorgeschlagen, wobei sich die entsprechende aufrechte Stellung schon von selbst ergibt, was beim Ei (Doid) nicht so der Fall ift. Der Regel, Conus, besitzt aber eine scharf gesonderte Grundstäche mit einem scharsen Nande darum, Attribute, für die sich bei den Pflanzen nichts Entsprechendes sindet.

Verschiedene Botanifer haben bei Behandlung dieses Gegenstandes bald nur das "bipolare" Wachsthum ber Pflanzen allein, bald nur ihre Symmetrie, ihre nach allen Richtungen mögliche senkrechte Theilbarkeit in 2 gleiche Hälften als charafteristisch hervorgehoben, wie Das insbesondere in einer sehr ansprechenden Abhandlung von Hugo Mohl über die Symmetrie der Pflanzen, Tübingen 1836, aeschehen ist.

Basis abgesehen, wahre Eier, mag nun ber größere körperliche Durchmesser berselben bem oberen ober bem unteren Bole näher liegen*).

Unter ben höhern Pflanzen sogar fann man noch die Melocacten (Fig. 23.) und die (freilich sehr in die Länge gezogenen) Palmen (Fig. 24.) und Equiseten anführen, welche letten zwar am Stengel



Cactus.

eine anscheinend gewirtelte, aber am Sporen = Behäuse wenigstens eine beutlich spirale Entwickelung zeigen.

Sanz an der untern Grenze des Pflanzen-Reiches, wo auch der Wurzel-Pol sich noch nicht verlängert, finden wir jedoch einige Kormen von

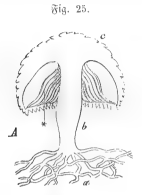


Palme.

Gewächsen, welche dieser Normal-Gestalt nicht entsprechen. Es sind zunächst einige netzartige verästelte Algen, zum Theil mit sehr verslängerter Achse, das netzartige Myzelium der Husselmmine (Fig. 25 a s. f. solg. S.), das Prothallium der Farne, ganz unsörmig gestaltete Holz » Pilze in ihrem ausgewachsenen Zustande; serner Flechten (Fig. 26. s. solg. S.), deren Haupt Achse außerordentlich verfürzt ist (was indessen sunstend keine wesentliche Anderung veranlaßt), und deren Umsang unregelmäßig gelappt zu sein psiegt, indem eine scharf abgegrenzte Individualität hier noch weniger als bei vielen andern Gewächsen zu bezeichnen möglich ist. Es ist Dieß die uns

^{*)} Mag auch das nach unten gehende Wachsthum der Monokothledonen nur ein sehr unbedeutendes und mag ihre Grund Form daher mehr ein wirkliches Conoid sein : der funktionelle Gegenfat bleibt gleich wichtig.

terste noch unausgebildete, noch zum Amorphen neigende Stufe des Doides, ähnlich zur typischen Pflanzen-Form, wie die See-Schwämme, Rhizopoden und einige Insusprien zur typischen Thier-Form sich



hut : Schwamm in Bertikal : Schnitt auf feinem Myzelium.



Parmelia parietina.

verhaltend. Aber je höher wir in der Reihe der Pflanzen = Klaffen hinaufsteigen, besto reicher werden die Vflanzen an Organen, besto zusammengesetzter ihr Körper, desto manchfaltiger ihre Geftalt, besto abweichender von der einfachen Gi=Form ihr Gesammt=Eindruck. Gleichwohl bleibt der Charakter ihrer Grund Form immer derfelbe, immer auf eine ungleich polige aufrechte Saupt-Achse und gleiche und gleichspolige Duer-Achsen in jedem denkbaren Achsen Wirtel bezüglich, beren Eigenschaften fich oben bem Charafter bes positiven, unten dem des negativen Voles mehr und mehr annähern. Insbesondere bleibt hierbei noch zu berücksichtigen, daß die ästigen Pflanzen als Rolonie'n von Pflanzen = Individuen betrachtet werden können, woran jeder aus einer besondern Knospe entsprungene Zweig ein mit den übrigen zusammenhängendes Individuum repräsentirt, das in allen Organen bis auf die Wurzel vollständig ift und wenigstens durch fünftliche Behandlung selbstständig werden fann, ja in Bulbillenund Stolonen Bildungen wie durch die Aft Absenker ber Mangleund Drachenblut = Baume auch in ber Natur fich zum felbstständigen Individuum entwickelt.

Man kann baher sagen, bag bie Art und Beschaffenheit ber Organe, so wie bie gesammte Textur ber innern Bestimmung ber Pflanze entspreche, bie außerliche strobiloide Gefammtform berfelben aber in ihrem Berhält= niffe zur Außenwelt begründet und nothwendig fei.

Betrachten wir nun die Stellung und die Form der einzelnen äußeren Theile höher organisirter Pflanzen noch etwas näher, so bestehen sie aus Stengel, Blättern, Blüthen und Früchten; die Blüthen aus Kelch, Krone, Staub-Fäben und Stempel (Fig. 27.),

aus welchem die Frucht entsteht; diese zus sammengesest aus Frucht-Hülle und Saamen, an welchem man wieder die Saamens Haut, das Eiweiß und den Embryo unsterscheidet. Göthe hat in seiner "Metamorphose der Pflanzen" bereits ausgesprochen, daß die genannten Theile, etwa mit Ausnahme des letzen, nur in Blätztern auf verschiedenen Stusen der Ausgund Um-Bildung bestehen. In der That sieht man zuweilen in Monstrositäten Kelchund Frucht-Blätter wieder in Stengels

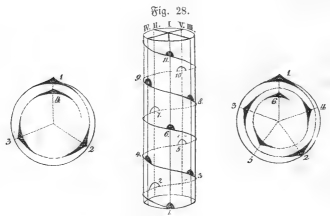
Fig. 27.



Ibeal wollständige alternirende Kelche, Kronene, Staubfädene und Frucht Wirtel einer breis gähligen Blume, außeinanders gerückt.

Blatter, Staubfaben in Kronen-Blatter, so wie biese in jene wirklich übergehen. Die Blätter bes Stengels behnen sich von ben Wurzel = Blättern an aus und zichen fich bis zu den Sull = Blat= tern der Bluthe wieder zusammen; eine zweite Ausdehnung und Zusammenziehung stellen die Relch=, Kronen= und Antheren=Blätter bar, worauf die Blätter, welche die Bande des Berifarviums bilben, gewöhnlich den Saamen hervorbringen, in welchem der Embryo in feinen Bauten abgeschloffen liegt. Es ift ferner burch Carl Schimper's und Alex. Braun's Forschungen befannt, daß alle diese Blatter meis ftens eine spirale Stellung besitzen, welche in Blatt-Duirlen, Reld, Krone, Staub-Wefäßen und Perifarpial-Blättern allerdings in wahre Kreise überzugehen scheint, obwohl die wirkliche Spiral-Stellung fich auch dann noch oft in der Art und Weise, wie die Relch= und Kro= nen=Blätter und Stand : Gefäße vor dem Aufbrechen ber Blüthen übereinander liegen (Praefloratio), oder aus der Wechselstellung ber Blätter in den aufeinanderfolgenden Relch :, Kronen = und Staubs faben = Duirlen zu einander erkennen läßt. Diefe Spiral = Stellung ber Blätter steht auch in Bezichung mit dem spiralen Verlaufe ber mit ftarken Wurzeln und Aften zusammenhängenden Verbickungen an vielen unserer Baum-Stämme und mit den fpiralen Schlingungen unserer Schling = Pflanzen. Die Spiral = Bildung ift baher ein all=

verbreiteter Charafter in der Pflanzen Belt. Die Winkel, welche die in einer um den Stengel laufenden Spiral Linie unmittelbar aufeinander folgenden Blätter mit einander machen, oder unter welchen ste von einander divergiren, können manchfaltige sein; doch sind 1/2=, 1/3=, 2/5=, 3/8=Stellungen (folche, wo jene Abstände 1/2, 1/3, 2/5, 3/8 eines Kreises betragen,) die gewöhnlichsten (Fig. 28). Will man



Einbrittels = und Zweifunftels = Blatt = Stellungen.

jeboch biefe Reihe ergänzen, so kann es auf biese Weise geschehen, bas man bie Zähler und bie Nenner je ber zwei letten Brüche ber Reihe zusammenzählt und baraus jedesmal wieder ben nächsten Bruch bilbet.

An dem zusammengesetten Körper einer höheren Pflanze können nun nicht mehr alle Theil-Ganzen die Doid-Form besitzen, wie die Gesammtpflanze; streng-genommen wäre Dieß nur bei den einzähligen Achsen-ständigen Theilen möglich, bei den terminalen Blüthen, Früchten und Saamen ist sie nothwendig; doch kommt sie auch dei seitensständigen noch oft vor, indem sich der Einfluß der Seiten Stellung mehr und mehr verwischt. Man wird daher wohl richtiger sich außdrücken, wenn man in Bezug auf die Wirklichkeit sagt, daß alle unregelmäßig gebildeten Blüthen, Früchte und Saamen seitenständig, wenn auch nicht alle seitenständigen unregelmäßig sind.

Stengel-, Hull-, Kelch-, Kronen-, Antheren- und Frucht-Blätter, welche die Achse des Pflanzen-Doids regelmäßig umstehen, haben ein angewachsenes Basal- und ein freics Spigen-Ende, ihre eigne Längen-Achse ist also ungleich-polig; sie haben eine dem Stengel und dem Lichte zugekehrte Ober- und eine dem Boden und dem

Schatten zugewendete Unterfeite von jederzeit abweichendem Bau; auch ihre Dicken-Achse ift daher ungleich-polig; aber ihre beiden Seiten rechts und links find in ber Regel anscheinend gleich und bie Queer-Achse baher gleich-polig. Das Berhältniß ber brei Achsen au einander wäre daher ein hemisphenoides, wie wir es bei den Thieren fennen lernen werden. Doch konnen auch die Blatt-Organe in Anbetracht ihrer Spiral-Stellung eigentlich nie gang gleichseitig fein und sind es wohl auch nicht, obwohl die Unterschiede zwischen beiden Seiten fich verwischen. Deutlich tritt ihre Ungleichheit jedoch an manchen Polygoneen hervor; oft besonders in dem Falle, wenn ihre Klache fich in gleiche Ebene mit dem Zweige, wie an den Ulmen, ober wenn bas Fieder-Blattchen fich in eine Ebene mit bem gemeinfamen Blatt-Stiele wie bei ben Gleditschien legt, wo bann bie bem Zweige ober Blatt-Stiele unter fpigem Winkel zugewendete Salfte bes Blattes fich an ber Bafis meiftens verfürzt zeigt. Gelbft an ben Kelch = Blättern fann man biese Ungleichheit noch zuweilen erfennen, insbesondere bei Rosen. Die Stipula ber Blätter endlich entsprechen wegen ihrer gang feitlichen Stellung am Blatt = Stiele oft mehr und weniger nur einer Blatt-Salfte; ihre dreierlei Achfen find baher alle ungleich-polig. Bluthen, beren Lage nach allen Seiten gleich ift, bie von terminaler ober gentraler Stellung find regelmäßig; bie rundum gleichmäßig von andern umgebenen Bluthen einer Dolde, eines Blüthen-Körbchens, eines Bufchels find fast regelmäßig und nach allen Seiten gleich-geftaltet; auffallend unregelmäßige Bluthen haben eine laterale Stellung am Stengel, bilben Uhren, Trauben und Bufchel ober nehmen in Dolden und Bluthen-Rörbchen (Umbellaten, Sungenesisten, Biburnum u. bergl.) die Beripherie ein. Es ift baber wohl auch nicht zufällig, wenn Schmetterlings Bluthen nicht einzeln terminal und nur felten in Dolben - Stellung gefunden werben, obwohl fie in Ropfchen-Stellungen u. dergl. schon mitunter vorkommen. Doch, wenn man auch nicht leicht eine wirklich terminale ober in ber Mitte einer Dolben-Cbene gelegene unregelmäßige Bluthe findet, so wird bagegen umgekehrt bie feitliche Stellung ber Bluthe nicht immer so vielen Einfluß auf beren Form gewinnen, um biese unregels mäßig zu machen, benn Natura non facit saltum. Blüthen, welche nicht mehr ihre regelmäßig voibe Form zu behaupten vermögen, in welcher Unten und Oben verschieden, alle Bunkte der Beripherie aber gleichwerthig find, werden jedoch nicht eigentlich unregelmäßig, sondern, als Ganges betrachtet, hemisphenoid mit einem verschiedenen Born und

Sinten und gleichem Rechts und Links; fie befigen mithin nur zwei ungleich-polige Achsen, aber an ben rechts und links ftehenden Relchund Kronen=Blättern berfelben find alle brei Achsen ungleich polig, weil auch bas Born und hinten noch auf ihre zwei Seiten wirft. Die vordern und die hintern Kelch- und Kronen-Blätter find also von einanber verschieden, die seitlichen Baar-weise fich gleich. Daß übrigens folde regelmäßige und unregelmäßige Bluthen fich mitunter in einer Kamilie, ja an einem Individuum (Umbelliferen, Songenefisten) beifammen finden können, erklärt fich leicht aus dem Umftande, baß beren hemisphenoide Bilbung in ber Regel feine funktionelle = wesent= liche (wie bei den Thieren), sondern nur eine formelle, durch bie Anheftungs - Beife ber Bluthen bedingte ift, obwohl in' manchen Bflanzen Familien, bei ben Orchideen, Bapilionaceen, Labiaten, bei Alfoniteen u. f. w. die ungleich gebildeten Bluthen Theile offenbar auch wirklich verschiedene Funktionen in Bezug auf die Generation übernehmen. Die Form ber Früchte endlich leibet, ba fie aus bem zentralen Theile der Bluthen hervorgeben, weniger von dem Ginfluffe ber Stellung, als bie außeren seitlichen Theile ber Bluthe; fie find oft regelmäßig, wo jene unregelmäßig erscheinen (Labiaten u. bal.). Am ausgesprochenften ift bie Unregelmäßigkeit ber Frucht bei fammtlichen Leguminosen, beren vollständige Bilbung funf Sulfen erforberte (wie fie bei Spiraen, in den Apfeln der Bomaceen u. f. w. vorkommen), von welchen nur eine vorhanden, gleichviel ob die Bluthe unregelmäßig ober regelmäßig ift.

Bas die Zahlen=Berhältnisse betrifft, so gibt es bekanntlich 3=, 4=, 5= und viel-kantige Stengel, so wie Blumen mit 3, 4,
5 Kelch= und Kronen=Blättern, eben so vielen Staub=Käden und
Krucht=Blättern, — oder die Zahlen sind die Zwei= und Mehr=
fachen bavon. Ein, zwei, sieben und neun gleichnamige Theile sind
selten und wohl fast immer mit irgend einer Unregelmäßigkeit ver=
bunden, die ein Berkümmern andrer anzubeuten scheint. Berviel=
fältigen sich sene Grund=Zahlen in einer Blüthe drei=, vier= und
mehr=fach, so tritt dann leicht da und dort ein zufälliger oder wohl
auch in der Spiral=Stellung begründeter Mangel oder bei luxuriren=
ber Bildung ein zufälliger Überschuß ein, so daß seltener die wirklich
vorhandene Zahl der theoretisch gesorderten genau entspricht. Es ist
ferner bekannt, daß in den Blüthen=Theilen der Monosotyledonen
die Zahl Drei, in denen der Disotyledonen die Zahl Künf mit ihren
Vielsachen vorherrschend ist, leste aber ost auch durch Vier erset

wird. Dreizählige Dikotyledonen sind selten, vier- und fünf-zählige Monokotyledonen scheinen nicht vorzukommen. Wo, wie in den Labiaten, die Vier der Dikotyledonen unregelmäßig gestellt und gestaltet sind, liegt es nahe, die Verkümmerung des fünften der gleichnamigen Blatt-Gebilde zu unterstellen; aber oft, ja fast immer, ist die viertheilige Blume vollkommen regelmäßig (Rubiaceen, Fuchsta u. dgl.) und für primitiv zu achten.

D. Die Thiere.

Wir haben oben (S. 39) bie Unterschiebe zwischen unorganischen und organischen Natur=Körpern im Allgemeinen hervorgehoben; es bleibt uns übrig, nunmehr unter ben letten auch bie Thiere ben Pflanzen (S. 40-41) gegenüberzustellen. Ernährung und Fortpflanzung mit ben letten theilend, haben bie Thiere bie Genfibilitat, bas Bermögen ber Empfindung und Bewegung, vor ihnen voraus und find zu dem Ende noch mit einer Anzahl entsprechender Organe persehen, welche jenen abgehen. Ihre meisten wirklich organischen Bestandtheile sind quaternar, aus Stickftoff, Sauerstoff, Wasserstoff und verhältnißmäßig wenig Kohlenstoff zusammengesett. nur ihre Safte, bas Fluffige, fonbern auch bie für fie permeabeln Bellen = Wandungen, bas Starre, find beweglich. Sie haben faft ohne Ausnahme einen Mund und geschloffenen Nahrungs = Ranal, in welchen die organischen Roh-Stoffe geführt werben muffen, aus benen fie ihre Nahrungs = Fluffigkeit schöpfen, mahrend bie Bflanzen unorganische Nahrungs = Flüssigteit unmittelbar von außen ein= faugen*). Ihr Wachsthum findet durch Zellen-Bildung in und zwischen ben alten Zellen und im Inneren ber Organe ftatt, nicht an beren Beripherie ("zentrales Wachsthum"). Eben hierdurch verlieren wir jedoch basjenige Drientirungs-Mittel, beffen wir und bei ben Bflangen bebienten, um in allen Lagen bas Dben und Unten zu erkennen.

Die Thiere haben Empfindung: sie sind durch ihre Sinnes Drsgane befähigt, Wahrnehmungen in der Außenwelt zu machen. Sie haben Bewegung: sie vermögen in Folge solcher Wahrnehmungen und zu bewußter Erreichung bestimmter Zwecke sich von innen aus zu frümmen und zu biegen, sich auszudehnen und zusammenzuziehen, was eben die willführliche Beweglichkeit der Wände der Zellen und der Zells

^{*)} Bielleicht ber einzige ausschließliche Unterschied?

Gewebe, woraus sie bestehen, voraussest. Die allermeisten sind im Stande, nach ihrer Willführ sogar die Stelle zu wechseln, den Ort zu verlassen, wenn sie nämlich ausnahmsweise nicht sestgewachsen sind. Diese Lokomotions-Fähigkeit ist es, welche das Eigenthümliche, das Unterscheidende der Thier-Form bedingt. Da aber das Vermögen des Ortswechsels sich im Systeme auswärts nur allmählich und stusensweise entwickelt, so muß Dasselbe auch in Bezug auf die Thier-Form geschehen, wenn auch nicht immer genau in gleichem Schritte. Bei der großen Veränderlichkeit ihrer Organisation bleibt nur ein äußeres fast niemals sehlendes Orientirungs-Wittel übrig, der Mund, welcher aber freilich bald unten, bald oben, bald vorn liegt.

Auf der untersten Stufe des Thier-Reiches, bei den sogenannten Pflanzen-Thieren, Phytozoen oder Protozoen, finden wir Sees Schwämme oder Spongien, Rhizopoden und Insusprien beisammen. Die Stellung der Spongien (Fig. 28 1.) im Thier-Reiche ist noch

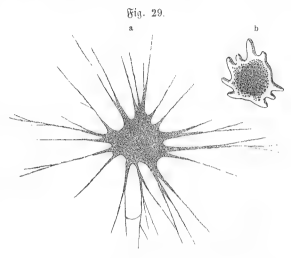


Spongie.

etwas zweiselhaft, obwohl jest als ziemlich gesichert anzusehen, da man über dem Nadelnund Hornfasern-Gesilze, das ihr Gerüste bilbet, überall einen schleimigen Sarkode "Überzug, ein allgemeines ober örtliches willführlich sortbauerndes oder unterbrochenes Einströmen von Wasser durch die kleineren und ein Ausströmen durch die größeren Lücken, eine Ausstoßung von Keimen, die durch Flimmerhaare umhergetrieben werden, wie es

freilich auch bei manchen Sarkobe-haltigen Algen vorkommt, wahrgenommen hat. Sie sind mit ihrer Unterseite sestgewachsen; ihre Gestalt ist mehr und weniger unförmig zylindrisch, Kreisel-artig, knollig, Fächersörmig u. s. w., daher die Franzosen ihnen den Namen Amorphospen beigelegt haben. Man kann ganze Hälsten von ihnen wegsschneiben, ohne Individualität, Form und Leben derselben zu beeinträchtigen. — Die Rhizopoden oder Burzelsüßer sind zum Theil oder sind in der Jugend unförmige, ebenfalls aus Sarkode bestehende Massen ohne innere Organe, ohne Epidermis, die jede beliebige Form annehmen können (Fig. 29.). Bon der Konsistenz einer zähen Klüssisseit, vermögen sie aus jeder freien Stelle ihrer Obersläche dies oder dünne, sadensörmige oder ästige, runde oder breite Fortsätze bis von der 12 fachen Länge ihres Körpers auszustrecken, die bei gegenseitiger Berührung sogleich zusammensließen, Nepe bilden und

fich später wieder in die gemeinsame Masse zurückziehen können; ber ganze Körper, alle seine Theile find ber Fort = und = Rudftrömung zu und von diesen Fortsätzen fähig. Die Thiere ziehen die

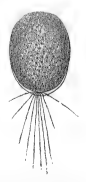


Amoeba: nackt, a mit ausgestreckten und b mit eingezogenen Faben.

mit ihren Fortsätzen in Berührung gekommenen Nahrungs-Stoffe durch Verkürzung an sich, umftricken und umfließen sie von allen Seiten und stoßen das Unverdauliche durch Auseinandersließen ihrer Masse

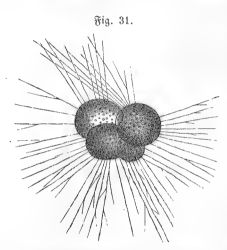
an irgend einer Stelle wieber aus. Bier ift also nicht einmal einen bleibenden Theil bes Körpers zu bezeichnen möglich. Doch meiftens, und in späterem Alter fast immer, umgibt sich bieser Körper mit einer kalkigen einzelligen Schaale von einer bei jeder Sippe und Art bestimmten Form, welche am Ende eine größere (Fig. 30.), ober mehre fleinere Offnungen befitt und oft überall noch von feineren Löcherchen burchbohrt ift (Fig. 31); dann können jene Fortfäte aus allen diesen Offnungen hervortreten und fich spurlos wieber zurüchziehen. Mit fortschreitendem Alter feten fich gewöhn= lich viele solche schaalige Zellen von unter fich Gromia: einzellig, die Fäben gleicher Beschaffenheit allmählich eine an bas

Fig. 30.



durch bie Mündung ber Belle ausstreckend.

Ende ber andern an, durch die erwähnten Ends Öffnungen mit einander kommunizirend; das Thier scheint absahweise am einen Ende, so wie der Zweig einer Pflanze, doch an seinem dickeren, nicht an dem spigen Ende, fortzuwachsen. Indessen ist Dieß nur von der starren Schaale erweislich und bei der zersließlichen Beschaffenheit des Beswohners um so weniger gewiß, als terminales Wachsthum eines ganzen Thieres sonst noch nirgend beobachtet worden ist. Die in erwähnter Weise sich aneinander reihenden Zellen der Rhizopoden bilden bald gerade und bald spirale Reihen, welche eine symmetrische



Rotalia: mehrzellig, ungleichseitig, die Zellen spiral aneinander gereiht; Fäben durch Mundung und Poren der Schaale.

von beiben Seiten aleiche Scheibe bilben ober fich wie eine Schraube (Fig. 31.) bloß nach einer Seite bin aufwinden, also schief gegen einander zu fteben fommen, was mit jeder symmetrischen Form unverträglich ift. Buweilen bilben fie sogar 2 bis 3 parallele, in gerader ober in schraubenförmiger Richtung verlaufende Reihen, wo die Aneinanderreihung jebenfalls eine schiefe wird, indem nach ber erften Zelle ber erften fich bie erfte Belle ber zweiten und bann bie ber dritten Reihe entwickelt, bis

bann die zweiten, dann die britten Zellen aller Neihen nach einander entstehen. Die Zellen bilden alsdann ein gewöhnliches oder ein dreisseitiges Zickzack miteinander. In anderen Fällen (bei den Miliolen) bildet jede Zelle einen halben KreissBogen, deren jeder sich einem gesmeinsamen Mittelpunkte entsprechend um die schon früher gebildeten Halbsreise legt, so daß bald der 2., 4., 6., oder der 3., 6., 9., oder der 5., 10., 15. u. s. in gleichem Radius auseinander zu liegen kommen und die Gehäuse hierdurch 2s, 3s oder zeilig werden; die Mündung ist immer am Ende des letzten Halbbogens, und nie ist eine solche Lage der Schaale möglich, daß ein Unten und Oben nachweisbar wäre, auch wenn alle Seiten ungleich sind. Bei manchen Familien endlich reihen sich die Zellen in vielen geraden, aber in einer Ebene gelegenen ras

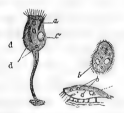
vialen Linien, ober in konzentrischen Kreisen einer Scheibe aneinanber, zuweilen sogar gleichzeitig 2—3 und mehr Schichten in der Dicke der Scheibe bildend, aus welcher das Thier (denn die alle Zellen erfüllende Masse ist nur als ein Thier und nicht, wie bei den Poslypen und Bryozoen, als eine Familie oder Kolonie aus verschiedenen Individuen zu betrachten) seine vergänglichen Fortsähe durch zahlereiche Poren auf beiden Seiten-Flächen sowohl, als aus der Pesripherie der Scheibe hervorsendet. In diesem wie in mehren vorigen Källen kann sich also das Thier auf jeder Seite liegend und nach allen Richtungen hin gleichsgut fortbewegen (Alles ist Vorn und Hinsten zugleich), indem dasselbe mit dem Ende seiner Fortsähe sich sestselbed und daren Fällen kann durch Verfürzung derselben den Körper nachzieht. In andern Fällen kann Dieß wenigstens ohne Schwierigkeit in versschiedenen Richtungen geschehen. — Auch die Thiere der dritten



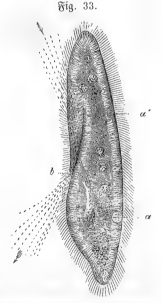


Peridinium (Ceratium) macroceras mit Schwimm = Faben [Bflanze?].

Fig. 34.



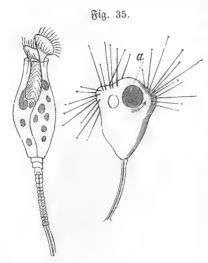
1. Vorticella; 2. Stylonychia; 3. Chilodon, a Dfophagus, b Keim: Kern?, c kontraktile Blafe, d Speise Ballen.



Paramecium caudatum. [Planaria : Larve?]

Klasse, die meistens des Ortswechsels fähigen Infusorien (von welchen wir jedoch die Diatomaceen zu den Pflanzen verweisen, während einige andre Gruppen derselben nur noch eine zweiselhafte

Stelle behaupten) find von ber manchfaltigsten Formen-Verschiedenheit: Rugel=, Gi=, Balgen=, Spindel=, Scheiben= und Becher=formia (Fig. 32, 33, 34, 35), zuweilen felbst hemisphenoid, aber großentheils in einer etwas unsymmetrischen Weise. Manche, wohl mit Unrecht bazu gerechnet, haben nicht einmal einen Mund, mit beffen Sulfe man bas Vorn bestimmen könnte (Fig. 32). Bei andern läuft ber Mund von dem beim Ortswechsel vorderen Bole des Körvers aus in ein= feitiger Spalten - Form Schief rudwärts gegen bas hintere Ende (Ria. 33 b), fo daß er feine Mittel-Linie irgend einer regelmäß= igen Form mehr bezeichnen fann, während ber übrige Umfang bes



bei a der fich drehende Embryo.

Körpers feinerlei Mittel mehr zur Unterscheidung von Unten und Dben barbietet. Bei manchen, insbesondre in ber Familie ber Aftafteen, ift ber Körper faft in ähnlicher Art Formen-wechselnd wie bei den Rhizopoden, doch nicht Strahlen = bilbenb. Alle diese Thiere haben feinen After, fondern ber Zusammenhang bes Körper = Gewebes lös't sich ir= gendwo, um die Erfremente-Ballen (Fig. 34 d) nach außen treten zu laffen und fich bann svurlos wieder zu schließen; ein andermal läßt er bie Erfremente wieder an einer Epistylis nutans und ihre Acineten Form; gang andern Stelle auf biefelbe Art entweichen. Doch haben manche eine berbere Chitin-artige

haut ober einen Panzer; ein Augen-Fleck ober eine Art Schwanz fann zur Drientirung beitragen, wie im Inneren eine ober einige Ortswechselnde helle kontraktile Blasen (34 c, 35) und ein bunkler Keim-Rern (35 a) von unsymmetrischer Stellung fast überall vorkommen. Sie bewegen fich schwimmend vor- wie rud-warts und konnen meiftens babei jede Seite nach unten und oben wenden; ja manche rollen im Waffer wie eine Rugel feitwarts ober vorwarts um fich felbft. Diefe Bewegung wird gewöhnlich durch Flimmerhaare vermittelt (Fig. 33, 34), welche bald bie gange Dberfläche bedecken, bald freisförmig ben Kor-

per umgeben, balb mit bem Munde schief herablaufende Streifen bilden. Einige Rreifel-formige Geftalten fiben einen Theil ihres Lebens hindurch mittelft ihrer Unterseite an einem Stiele feft (Fig. 341., 35.). Also auch hier wie bei den zwei vorigen Klassen ist die Gestalt der Thiere theils im Individuum und theils wenigstens in ber Gefammtheit derfelben fo unregelmäßig ober fo wechselvoll, baß es für biefe Rlaffe nicht moalich ift, eine gemeinsame Grund Form feftzuhalten, mögen die Thiere nun festsitzende, oder auf fester Unterlage fortbewegbare (Kig. 34, rechts), ober schwimmenbe (Fig. 32, 33) sein. Wenn man sich aber aus dem Lokomotions-Vermögen der zwei letten zur Erwartung berechtigt glaubt, daß wenigstens bei ihnen burch baffelbe die Semijohenoid-Form so wie bei höheren Thieren sich schon entschiedener ausgebräat haben muffe, so barf man nicht übersehen, daß die Organe bes Ortswechsels eigentlich nur negative find. Mit benfelben Fortfägen, womit ber Rhizopode seine Beute ergreift und an sich heranzieht, zieht er fich selbst fort, wenn der ergriffene Gegenstand hinreichenden Wiberftand leiftet. Und mit benfelben Flimmerhaaren, womit bas Infusorium beständig frisches Wasser mit seiner Oberfläche und frische Nahrung mit seinem Munde in Berührung zu bringen bemüht ift (Fig. 33 b), bewegt es ben Körper vorwärts, weil dieser, wenigstens bei der Bewegung aller Flimmerhaare in einer Richtung, im Waffer leichter fortzuschieben als selbst ruhend bas Waffer in Strömung zu bringen scheint. Anders ift es bei etwas größeren Thieren, wo die Flimmerhaare bei ruhendem Körper fluffige Stoffe an und in ihm in Strömung verseben. Die Thiere beiber Klaffen bewegen fich alfo nur durch dieselben Organe und durch dieselbe Wirkung auf trägere Körper vorwärts, durch welche sie eben so gewöhnlich leichtere und bewegliche Körper an fich heranziehen, ein Verhältniß zwischen beiderlei Funktionen, das so verschwommen wie hier bei höheren Thieren nie auftritt. — In Betracht ber großen Unregelmäßigkeit und Unstätheit, welche in der Grund=Form dieser untersten Abtheilung des Thier= Reiches vorkommt, könnte man das ganze Unterreich ber Protozoen auch Amorphozoen nennen, ftatt biefen Ramen auf bie Spongien zu beschränken.

Abweichend gestalten sich die Verhältnisse jedoch bei den Strahlen-Thieren oder Aftinozoen*), wo der in den Nahrungs-Kanal

^{*)} Bielleicht muffen ihnen auch bie Bolychstinen beigegablt werben, beren Drganisation aber noch zu wenig bekannt ift. Ihrer meist quaternaren Rabial-

übergehende Mund, bas alleinige nothwendig einzählige Organ, auf- ober ab-warts gekehrt einen Bol ber vertifalen Achse bes Thier-Rörpers einnimmt, die übrigen mehrzähligen Organe aber fich in der Beripherie barum lagern*). Gewöhnlich find fie in vier- ober fünf-facher Angahl, ober auch zwei- und mehr-mals vier- bis fünf-fach, vorhanden und umstehen in konzentrischen Kreisen und zugleich strahlenförmig geordnet ben Mund, fast wie bie Staubgefaße, bie Kronen- und Relch-Blatter einer Blume bas Dvarium. So figen äußerlich (fo weit folche vorhanden) die Kinnladen, die Fang-Arme und ihre Anhangsel, die Reihen ber Saugfüßchen, die Genital-Offnungen, die Augen 4. bis 5 gahlig um ben gentralen Mund an einem Trichter- ober Schirmförmigen, an einem Walgen-, Melonen- ober Stern-förmigen Rörper. Der After mag nun vom Munde getrennt sein ober nicht, immer bedingt die Anwesenheit des Mundes eine abweichend polare Beschaffenheit bes Mund-Endes bes Körpers von dem ihm am andern Pole ber senkrechten Hauptachse gegenüber liegenden After-losen oder mit einem After versehenen Ende deffelben. Die augenfällige Form ber Aftinozoen ift daher wie bei ben Pflanzen ein Doid, in ben meiften Fällen jedoch mit einer verbecten ober offenen hinneigung jum Hemisphenoide **) und in bieses um so mehr übergehend, je hoher entwickelt im Übrigen bas Strahlen = Thier ift. Wir wollen eine Reihe ber wichtigsten Fälle näher betrachten, ohne eine erschöpfenbe Darftellung aller Einzelnheiten zu bezwecken, und babei mit ben einfachsten Verhältniffen beginnen.

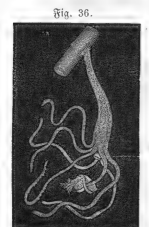
Die Doid-Form ber Aftinozoen kann A) nur bann vollfommen sein, wenn die After-Öffnung entweder mit ber Mund-Öffnung vereinigt ift, ober an bem ihr entgegengeseten Pole der Achse ihre Stelle sinden kann; benn alle übrigen Organe können sich mehrzählig und

Bilbung nach maren es Aftinozven; aber ihre Organisation scheint tiefer zu fteben, als bei biefen.

^{*)} Man hat die Strahlen-Thiere auch als "reguläre" bezeichnet, wie uns scheint, in einem willfürlich beschränkten Sinne des Wortes. Auch Sphenoide, Walzen, Würfel sind "reguläre" Körper.

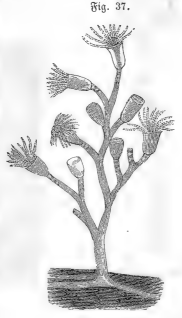
^{**)} Man hat die hemisphenoiden Thiere auch "symmetrische" genannt, indem man auch dieses Wort in einem willführlich beschränkten Sinne anwendete, da ein "Gleichmaaß" ja auch zwischen je 3, 4, 5 Theilen eines Körpers bestehen kann. Um biesem Einwande zu begegnen hat man dann den Ausdruck "bilateralsshmmetrich" oder "bilateral" angewendet; aber dieser Ausdruck bezieht sich dann nur auf das zwischen beiden Nebenseiten bestehente Gleichmaaß, ohne auf die viel wichtigere Berschiedenheit zwischen Born und Hinten, Unten und Oben Bezug zu nehmen.

ohne Störung der Symmetrie um den Mund lagern. 1. Der erste Fall tritt ein a) bei unmittelbar oder mittelst eines Stieles festsissenden Strahlen Thieren, wo der Mund die odere Seite einnimmt. Hier ist ein regelmäßiges Doid nur möglich, wenn Mund und After oden vereinigt sind, weil der Stiel sich an dem untern Pole ansest. So bei den Scheiben und Trichter förmig gestalteten Polypen mit 6—8zähligem Strahlen System und bei den zum Theil vierstrahlige Duallen erzeugenden Hydroiden (Hydra Fig. 36., und Sertularia Fig. 37.), welche von ständigen äußeren Organen nur Arme besitzen. Auch bei einigen äußerlich regelmäßigen Haar Sternen oder Kris



Hydra: abwärts-hangend, einen Fang in einem Arme; ber Mund im Grunde zwifchen ben Armen gelegen.

noideen (vergl. Encrinus liliiformis Fig. 38. folg. S.), beren After noch nicht bekannt ift, könnte berselbe mit dem Munde verseinigt sein, obwohl es wahr



Sertularia.

scheinlich, daß derselbe so, wie in den bekannten Fällen, klein in der Nähe des zentralen Mundes liegt. — b) Bei den frei-schwimmenden Scheiben-Duallen oder Medusen, wo die vereinigte Mund- und After- Öffnung im unteren Mittelpunkte des Glocken-förmigen Körpers liegt, von welchem dann bald vier einfache oder verzweigte Tentakel-förmige Mund-Lappen (Stomobranchium cruciatum und Hippocrene Bougainvillei Fig. 39, solg. S.), bald vier Arme (Meduse, Fig. 40.)

hinabhängen und die 4zähligen Genital-Theile über und zwischen sich nehmen. Auch die Lappen des Magens, die Augen-Punkte und Fangfäben am Rande pflegen vier-zählig zu sein. Diese Thiere



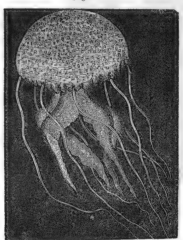
Encrinus liliiformis.





Stomobranchium. Hippocrene.

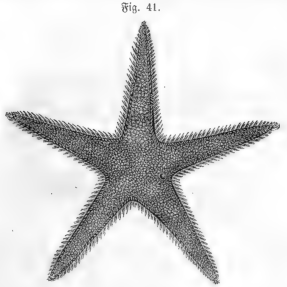
Fig. 40.



Meduse.

erhalten sich im Wasser schwebend, indem sie durch taktmäßiges Zusammenklappen der Glocken-sörmigen Scheibe das Wasser unten hinausstoßen; und sie bewegen sich nach einer Seite vorwärts, indem sie dabei den Scheitel-Punkt der Scheibe nach derselben Seite einsenken. Iede Seite des Körpers kann dabei vorangehen. Und eben so ist es bei fast allen übrigen Orts-wechselnden Aktinozoen. c) Bei den auf sester Unterlage sich bewegenden Ophiuriden und einigen eigentlichen Asteriaden sehlt der After ebenfalls; aber es ist eine einzählige erzentrisch gelegene "Madreporen-Platte" am Rücken neben dem Kande der Scheibe (Aftero-

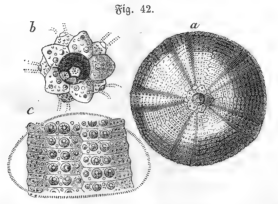
pecten Fig. 41, am rechten Nande) ober neben dem Munde vorhanden, ein Sieb-artig durchlöchertes Täfelchen, durch welches die Thiere das Wasser einnehmen, das durch ein eignes Wassergefäß = System den



Asteropecten.

häutigen Röhrchen oder Pedizellen zugeführt wird, burch beren Gin= fprigung, Ausftredung und fofortige Ansaugung und Biebergufam= menziehung bei allen Echinobermen ber Körper, von aufgerichteten Stacheln gehoben, langfam und schwerfällig fortgezogen wirb. Diefe Madreporen-Blatte liegt zwar bei allen Echinobermen zwischen zwei Armen oder deren Aquivalenten; aber ba, wo die Anwesenheit eines erzentrischen Aftere Die Sinterseite festzustellen geftattet, scheint fie awar bei weitem am öfteften, aber boch nicht immer biefer Sinterseite au entsprechen. Ihre Lage hinten ober an ber Seite ift mithin fur ben Organismus selbst gleichgültig, weshalb wir die durch sie bewirfte Unregelmäßigkeit bes Doibes mehr als eine formelle, benn als eine funktionelle betrachten. — 2. Der After kann an bem bem Munde entgegengesetten Vole nur bei nicht festsitzenden Thieren auftreten. und zwar geschieht Dieß bei einigen Familien ber Afteriaden im engeren Sinne bes Wortes und bei ber großen Familie ber Cibariben unter ben Echinoideen. Bei beiden liegt die schon erwähnte Mabreporen=Platte auf ber Ruden=Seite, bei letten insbesondere gang

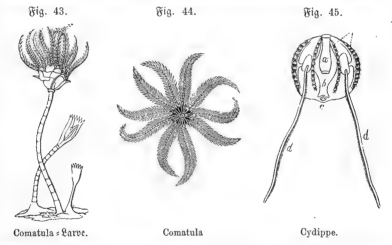
bicht am After. Sie füllt hier zugleich die Stelle eines der fünf Genital-Täfelchen aus, welche in einem Kreise die oben in der Mitte des Rückens gelegene After-Öffnung umgeben, in Wechselstellung mit den fünf Ofular-Täfelchen, die einen zweiten Kreis bilden (vergleiche Salmacis dicolor Ag., Fig. 42 a, b, rechts).



Salmacis bicolor Ag.: a von oben, b die 2 ben After umgebenden Kreise von Genitalund Okular-Täselchen, vergrößert; e der Prosil-Umriß; und darin ein mittles Stud eines Fühler- und Zwischenfühler-Feldes mit den Fühlerporen-Reihen, vergrößert.

B. Dagegen nähert sich die Doid-Korm burch verschiedene Modififationen bem hemisphenoibe: 1) nothwendig bei allen mit einem Stiele und getrenntem After versehenen Blastoideae, Cystideae und Crinoideae, wo ber Stiel mitten in ber Unterseite eingefügt, ber Mund ihm gegenüber aufwärts gerichtet ift. Der After, für welchen feine zentrale Stelle mehr frei ift, tritt hier überall ganglich auf die Dberseite über, wo ber Mund fich befindet, und eine burch ben zentralen ober subzentralen Mund und ben erzentrischen ober zuweilen fast randlichen After gezogene Linie theilt ben Körper meiftens in zwei gleiche ober fast gleiche seitliche Sälften mit einem burch bie Lage bes Afters angebeuteten Sinten, das übrigens bei Thieren ohne Ortswechsel nicht funktionell bedeutsam ift. Doch weichen die beiben Sälften burch ungleiche Vertheilung ber ben Körper umfleibenben Täfelchen oft von einander ab. Noch größer wird diese Ungleichheit bei ben genannten Gruppen baburch, daß die bei ben fosstlen Cuftibeen als Genital - Mündung gedeutete Offnung ebenfalls einseitig von jener Halbirungs-Linie zu liegen pflegt, baß bie ben Mund und After umstehenden meist fünfzähligen, doch öfters auch zu 2, 3,

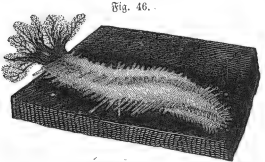
9 ober 17 vorhandenen Arme sich ungleichmäßig vertheilen, ober daß Boren-Rautenflächen, durch welche Greif-Füßchen hervorzutreten scheinen, in ganz unsymmetrischer Lage am Körper vorkommen, so daß man auch hier noch barauf verzichten muß, ein Gleichmaaß ber Körver-Korm zu ermitteln. Auch diese Wesen stehen daher durch ihre asymmetrische Bilbung noch ben Amorphozoen nahe, von welchen vorhin (S. 52-57) bie Rede gewesen, erinnern aber hierdurch zugleich an die Jugend= Stände ber Echinoideen und Afteriaden. Den gewöhnlichen geftielten Krinoideen gleich verhält sich auch die Comatula unsrer Meere im Larven-Buftande, wo sie, ben zentralen Mund und den erzentrischen After nach oben gewendet, ebenfalls auf einem Stiele firt, von welchem ste in reisem Alter sich ablöset. Fig. 43. zeigt diese gestielte Larve mit ihren 5 Arm-Paaren in verschiedenen Entwickelungs-Ruftanden, boch nur von außen; der Mund und seitliche After liegen von den Armen umgeben und versteckt; in Fig. 44. sind die Arme der reifen Comatula ausgebreitet, der zentrale Mund fichtbar, doch der daneben liegende After verdeckt. 2) Bei den schwimmenden Rippen-Quallen (Fig. 45.)



erkennen wir einen in der senkrechten Achse des ooiden Körpers geslegenen unteren Mund c, eine Berdauungs Söhle b und einen damit in innerem Zusammenhang stehenden "Trichter" a im oberen Pole*); die dem Ortswechsel dienenden BlättersReihen liegen ges

^{*)} Die Angaben ber Autoren lauten indeß verschieden; Die einen verlegen ben Mund :, Die andern den Trichter : Pol unten bin.

wöhnlich 4= bis 8 zählig in meridianaler Richtung von Vol gegen Bol, einer gleichen-Anzahl von Geschlechts = Organen im Innern entsprechend; aber zwei große zur Bewegung und zum Greifen bienende Arme d d oder Band förmige Lappen ftehen an zwei Seiten bes Körpers, welcher hierdurch, formell genommen, zwei-und-zwei-seitig wird, ohne daß jedoch biefe paarweise Differenzirung ber Seiten bem Thiere hinsichtlich bes Ortswechsels u. bergl. schon von sichtlich funttionellem Bortheile sein könnte. Dieser kann erst burch eine wirklich hemisphenoide Form erreicht werden, welche aus der ooiden hervorgehet entweder dadurch, daß Mund und After aus ihrer zentralen Stellung ber eine nach vorn und ber andere nach hinten heraustreten, wie bei vielen Echinoideen, oder daß der ooide Körper sich waagerecht umlegt und eine feiner Seiten gur beständigen Bauch-Flache wird, wie mir es bei ben friechenden Solothurien geschehen sehen. 3) Die' Echinoideen, auf fester Unterlage sich fortbewegend, zeigen manchfaltige Umgestaltunge = Stufen. Während bie Cibariben ein bis auf die schon erwähnte Madreporen Blatte und die Salenieen ein bis auf 1-2 fernere fleine Scheitel-Täfelchen regelmäßiges Doid darftellen, moran ber After im oberen, ber Mund im unteren Pole, die 5 Ovarial- und die 5 Augen- Täfelchen regelmäßig um den After gelagert find und die 5 x xähligen Bedizellen- und Warzen-Reihen in meridianaler Richtung gegen den Mund herablaufen (Fig. 42.), verläßt bei ben Cloveastroiden und Cassiduliden der After seine Bentral-Stelle und nähert sich dem hintern Rande, ohne auf die übrigen Symmetrie = Verhältniffe ftorend einzuwirken. Endlich geht berfelbe bei ben Spatangoiden hinten auf die Unterfeite über, während ber Mund aus seinem unteren Zentrum mehr nach vorn rückt und Die fünf Ambulafren oder Fühler - Bange eine ungleiche Form und Richtung annehmen, indem einer sich als vorderer unpaarer von ben vier paarigen unterscheidet und oft rinnenförmig einsenkt, während von ben fünf Genital = Offnungen die hintre verschwindet und so bas hintre ben After enthaltende Interambulakral=Keld noch mehr von den übrigen bifferenzirt. Dabei bleibt aber ber Seeigel in feiner Fortbewegung noch immer mit feiner bisherigen Mundober Unter-Seite nach unten, mit ber bisherigen Ruden-Seite nach oben gewendet und kehrt keine seiner Seiten vorzugsweise nach vorn. Erst 4) bei ben Holothurien (Fig. 46.), welche ben Mund ebenfalls noch im einen, ben After im anderen Bole bes fünfseitig walzenförmigen Körpers mit Meridian-artig vertheilten Umbulakren oder Pedizellen-Streifen behalten, legt sich der Körper waagerecht um, allmählich erscheint eine der fünf Seiten bleibend als die untre, wird blasser, flacher als die übrigen und mit besser entwickelten Pe-



Pentactes: mit ausgestrechten Tentafeln und Bedigellen.

bizellen versehen; der Mund bleibt beim Ortswechsel nunmehr immer voran, und so wird der vertikale regelmäßig voide Körper der Poslypen und Medusen, ohne formell seinen ursprünglichen Grund-Plan zu verläugnen, sunktionell ganz allmählich in das waagerechte Hemisphenoid mit verschiedenem Vorn und Hinten, verschiedenem Unten und Oben, aber gleichem Rechts und Links übergeführt, welches die drei höheren Thier-Kreise schon in ihrer Grund-Anlage charafteristet.

Indessen mussen wir nochmals auf die Thatsache bei den Aftinozoen zurückfommen, daß ber Mund bei ben mit dem unteren Bole festsisenden Typen, den Polypen und Krinoideen, seine Stelle im oberen Pole der Achse einnimmt, bei den frei beweglichen Echinobermen und Medusen aber gewöhnlich im unteren Zentrum liegt, Comatula ausgenommen, welche im reifen freien Zustande ben Mund aufwärts gerichtet behält, wie ste ihn im gestielten Larven-Buftande beseffen. Es entsteht daher die Frage, ob in jenen beiden Fällen, der Anheftung und des freien Ortswechsels nämlich, der Mund feine Stellung zum Thiere, ober bas Thier feine Stellung in Beziehung zum Boden wechsele. Die Echinodermen scheinen barüber keine unmittelbare sichere Auskunft zu geben, ba außer Comatula bei unseren lebenden Typen kein erläuternder Wechsel während ihres Lebens eintritt. Dagegen entstehen bekanntlich aus mit bem Rücken feststitzenden Knospen Polypen-artiger Wefen von der Familie der Tubularien schwimmende Medusen aus der Abtheilung der Nacktaugen, bie ben Mund gleich ben übrigen Schirm=Quallen nach unten tra=

gen, bann aber, wenn fie ihre Gier abgesett haben, ihren hangenben Schirm mit ben randlichen Armen nach entgegengesetter Richtung über ben bisherigen Ruden emporschlagen, mittelft ber Rand = Urme fich auf fester Unterlage ankleben und darauf sogar voranschreiten, wodurch also der vergrößerte Flaschen-förmige Mund nach oben zu stehen kommt, wie es Dujardin an Sthenyo und Cladonema gefeben hat, beren Lebens-Stadien er in einem Glafe voll See-Baffer jahrelang verfolgte. van Beneben bagegen ftellt und eine aus bem Gie der damit nabe verwandten Campanularia entstandene schwimmenbe Mebufe mit herabhangendem Flaschen sormigen Munde bar, welche bann, wie im vorigen Falle, ben Sut mit feinen Rand-Armen Trichter-förmig in die Sobe schlägt, mit dem offenen bunneren Ende ber Mund- Flasche sich festsetzt und am Grunde bes Trichters, ber erften burch die Unheftung nun geschloffenen Mund-Offnung biametral gegenüber, einen neuen Mund öffnet, um wohl als Volyvenartiges Wefen seine weiteren Umgestaltungen zu burchlaufen. Wir hätten also dort einen Kall von Umwendung des reifen Thieres gegen den Boden, welcher bereits an mehren Arten und Sippen beobachtet worden ift, bier ein Beispiel von Bersetung bes Mundes aus einem Bole in ben andern; boch fieht biese lette Beobachtung bis jest noch vereinzelt. Auch Vorticella unter den Infusorien (Fig. 34, 35, S. 55 ff.) löst't fich, nachdem fie ihren Trichter an feiner Anheftungs = Stelle mit einem Wimpern-Kranze umgeben hat, vom Stiele ab und schwimmt umber, fo daß die bisherige Anheftstelle vorn und die Trichter-Offnung mit bem Munde hinten ift, eine ausnahmsweise Lage, wie er fie jedoch auch bei schwimmenden Medusen, Salpen und Cepha= lopoden annimmt, wenn sie durch Ausstoßung von aufgenommenem Waffer aus bem Hute ober bem Mantel fich voranbewegen. — Auch bie Burudführung der liegenden Solothurien auf die vertikalen Echi= nobermen bietet Schwierigkeiten für die Feststellung der homologie ber Theile bar. Der vorwärts gewendete Mund ift von einem Kranze fräftigerer falfiger Basal = Täfelchen eingefaßt, wie folche bei ben Echinoideen am unten-ständigen Munde und bei den Krinoideen an ber Unbeftungs-Stelle bes Korpers an ben Stiel, also an zweierlei Bolen, vorkommen, um die darauf ruhenden Tafel=Reihen zu tragen; neben diesem Kranze zeigen sich aber auch noch die einzählige Genital Öffnung und die Madreporen-Platte, welche bei den übrigen freien Echinodermen immer dem Rücken angehören und bei den Cibariben bem Munde fast polar gegenüber liegen. Der After nimmt den hinteren Pol der Holothurien ein. Ist nun in diesem Falle anzunehmen, daß jene zwei Organe zum Munde, oder daß der Mund zu ihnen gekommen sei und den After an's andere Ende des Körpers verwiesen habe? Ungeachtet der nahen Verwandtschaft zwischen den Holothurien und den übrigen Echinodermen scheint es der Lehre von den Homologie'n noch nicht möglich, diese Frage mit Sicherheit zu lösen.

Obwohl indessen die Strahlen-Thiere die räumliche Grund-Form mit den Pflanzen gemein und wir berfelben hier wie dort die Benennung Doid beigelegt haben, fo bleiben uns doch einige wefentliche Berschiedenheiten zwischen den beiderseitigen Doiden bervorzuheben, die in der Anordnung ihrer Theile gefunden werden, sobald man einmal auf eine etwas nahere Betrachtung ber Grund-Form eingeht. Die gleichnamigen Theile des Thier=Doides find nämlich so geordnet, daß sie vom Mund Bole aus radial oder selbst bis zum entgegengesetten Bole hin meridianal verlaufen, während die des Bflangen-Doides vom Niveau des organischen Mittelpunktes der Achse an nach einer oder mehren spiral zum oberen Bole hin verlaufenden Linien geordnet sind, mag nun auch die Spiral-Stellung mitunter und namentlich in den Blatt-artigen Bestandtheilen der Bluthen in die wirtelftandige übergehen (S. 47 ff.). Diefer Unterschied ift ein fehr wesentlicher, ba er ber ganzen Wachsthums-Weise ber Natur-Körper beiber Reiche entspricht. Indem die Thiere nämlich ein fogen. zentraled, die Bflanzen ein peris pherisches Wachsthum bestehen, vergrößern sich jene burch Ausdehnung ber anfänglich vorhandenen Theile in ihrer Maffe felbst, diese burch Ansatz neuer Theile in der Peripherie und am auffallendsten am Ende der alten. Alle Blatt-förmigen Organen-Arten entstehen nach einander, bis endlich in den Frucht-Blättern der Niveau- und Zeit-Unterschied ganglich verschwindet. Überhaupt aber find die Spiral-Stellungen bem Thier : Reiche fremb; Schrauben : ober Tau-artige Drehungen find nur an wenigen wirklichen Organen, öftere jeboch an Theilen von unorganischer Zusammensetzung mit periphe rischem Wachsthume zu finden. Bu jenen gehören bie Spiral-Faser, welche die Tracheen der Insekten umwindet, und die Spiral=Rlappe im Darme mancher Fische, von welcher sogar die knolligen Erkres mente einen äußeren Eindruck an sich tragen und hierdurch einen für bas Thier-Reich so fremdartigen Sabitus annehmen, baß fie im Fossil-Zustande von ben Valaontologen lange Zeit für Lärchen-Zapfen gehalten worden find. Dahin ift ferner zu gahlen der Achsen-Theil, um welden sich die kalkige Spiral-Schaale einiger Muscheln (Diceras u. f. w.)

und aller Schnecken bilbet, welcher indeffen weit weniger fpiral zu fein pfleat, als diefe letten, weil fie fich beim Fortbau der Spirale immer mehr in die letten Umgange des Gehäuses vorzuziehen pflegen. Zu ben Gebilden mit meift unorganischer Mischung gehören außer ben schon erwähnten Schaalen ber Stoß-Zahn bes Narwals und in minderem Grade vielleicht bes Elephanten und die Horn-Scheiben mancher Antilopen, während die Hörner anderer Antilopen = Arten, ber Ziegen und ber Schaafe fich nicht Seil-artig brehen, fondern in einer Ebene Spiral-artig fortwachsen. Aber alle biefe zulett-genannten Werkzeuge wachsen von ihrer zuerst entstandenen Spite gegen die bidere Basis fort; hier setzen sich immer wieder die neuen Theile an und fcbieben die Spige immer weiter von ihrem Entstehungs-Bunkte weg, während bei ben Pflanzen bie Spigen machsen*). So ift bas Wachsthum dieser lettgenannten Theile zwar ein peripherisches wie bei ben Bflanzen, aber ein bafales ftatt terminales (die Bafis ift ihr Ende) und ein univolares ftatt bipolares. Bloß spiral zusammengerollte Theile (bie Schleubern in den Neffel-Organen der Medusen 2c.) oder Thiere (Trichina 2c.) kommen wohl noch öfters vor, haben aber mit der gegenwärtigen Untersuchung so wenig Zusammenhang, als bie gleichzeitig entftehenden Spiral-Reihen ber Schuppen bei Fischen und Reptilien. — Um übrigens bas thierische Doid mit radialer Entwickelung von dem Bflanzen-Doid mit spiraler Fortbildung (bem Strobiloide, S. 44) auch bem Namen nach zu unterscheiben, kann man bas erste als Aktinioib bezeichnen, welcher Name nicht nur an die radiale Bilbung (zumal ber Aftinozoen) überhaupt erinnert, sondern, da er vom Polypen-Namen Actinia abgeleitet ift, auch die Ungleichheit der Ober= und Unter = Seite zu bezeichnen geeignet ift.

Im Ganzen genommen können wir mithin das Ergebniß unserer Untersuchungen über die Grund-Form der Aktinozoen dahin aussprechen, daß dieselbe Doids oder Aktinioids Form sei, und mit vollkommen werdendem Loko motions Bermögen allmählich in die hemisphenoide (S. 70) übergehe, welche aber keisneswegs mit solcher fortschreitenden Vervollkommnung gleichen Schritt halte, sondern durch verschiedene Einflüsse bedingt

^{*)} Die nicht spiralen Geweihe der Sirsche dagegen wachsen durch Bermittelung der fie überziehenden Bast-Saut vorzugsweise an der Spige fort; die Enden oder Backen fommen an der schon mehr erwachsenen Geweih-Stange erst allmählich zu Borschein und Ausbildung.

sich balb rascher und balb langsamer als jenes entwickele, ein schwankenbes Wechsel-Verhältniß, wie es zwischen ben einzelnen Funktionen und Organen-Systemen bes Thier-Reiches überhaupt überall hervortritt. — Wie jedoch auf ben untersten Entwickelungs-Stusen ber Krinoideen (Cystideen), Medusen (Röhren-Duallen) und vielen Echinoideen (im Larven-Justande) biese Aktinioid-Gestalt noch vielfältig dem amorphen Verhalten des untersten Thier-Kreises entspricht, so zeigt sie bei anderen reisen Echinoideen und zumal bei den Holothurien den Übergang in die Hemisphenoid-Form, ohne aus dem Grund-Plane jener Form hinauszutreten und daher auch ohne eine wesentliche funktionelle Erleichterung des Ortswechsels.

Auf eine bedeutend höhere Stufe erheben fich in formlicher Beziehung die Weich-, Kerb- und Wirbel-Thiere in Folge ihrer geanberten Grund = Form und meift freieren Lokomotione = Fahigkeit, fei dieselbe nun eine schwimmende in gleich schwerem, eine fliegende in viel leichterem Medium, oder eine gehende auf fester Unterlage. Die Lokomotions Drgane konnen nur bann jur Bewegung zwechmäßig eingerichtet sein und energisch wirken, wenn sie eigenthümlich für ihren Zwed geschaffen sind, wenn ste statt auf allen nur auf einer Seite liegen, um gleichzeitig zu arbeiten, und wenn sie bas Thier vorzugsweise nur nach einer Richtung fortbewegen, so baß ein und daffelbe Ende bes Körpers immer das vordere ift: Bedingungen, welche bei ben Aftinozoen alle unerfüllt geblieben. Und an biesem nämlichen Ende des Thieres muffen auch die Sinnes- und Mandufations-Drgane und ber Mund fich befinden, um alle Bicle ber Bewegung, bie Beute, die Nahrung und die brohende Gefahr ober ben Gegenstand seiner Brunft zu erspähen, einen paffenden Aufenthalts-Drt und ein aunftiges Futter-Revier zu entbeden. Durch die bleibende Vereinigung bes Mundes und der Sinnes-Wertzeuge, oft auch der Mandukations-Organe an demselben Körper-Ende wird auch eine stärkere Zusammenziehung bes Nerven = Suftemes in berfelben Gegend nothwendig; es bildet sich ein Kopf immer selbstständiger aus, und so ift für die Thiere ber drei oberen Kreise ein bleibendes bestimmtes Born burch ben Kopf, ein ihm gegenüberflehendes Hinten gewöhnlich mit bem Ufter gegeben. Aber ber Rörper muß durch feine Bewegungs = Dr= gane nicht allein voranbewegt, er muß auch geftütt, gehoben und getragen werben. Mag er schweben im leichteren Medium, wo er ohne angemeffenen Lokomotions - Apparat zu Boben finken mußte, ober gehen auf fester Unterlage, immer muffen die voransbewegenden

Organe zugleich nach unten wirken, zwischen bem Körver und bem Boben angebracht erften auf lettem ftuten, ober mehr an ber Seite und am Ruden befestigt burch eine abwärts schlagende Bewegung bas Schwimmen und Kliegen vermitteln. Es gibt also bei allen diesen Thieren auch ein festes bleibendes Unten und Oben, obwohl ausnahmsweise Carinaria unter ben Pteropoden, einige Turbellarien und Lungen-Gastropoden und Notonekta unter ben Insekten auf bem Rücken schwimmen. Nur Rechts und Links bleiben einander in der Regel gleich, ba im Begriffe bes Thieres als folchem, ba in ben allen Thieren gemeinsamen Eigenschaften und Kunktionen kein Motiv zu einer weiteren Unterscheidung biefer zwei Seiten vorliegt, eine wesentliche Verletung bieser Gleichheit auch nur auf Kosten ber Leichtigkeit und Schnelligkeit bes Ortswechsels stattfinden könnte. Die Grund - Korm der drei oberen Thier - Kreise ist also vorn und hinten verschieden, unten und oben verschieden, rechts und links gleich. Man fann fie, wie in ben meisten Rruftallen, auf brei unter rechtem Winkel sich schneibende Achsen, welche aber nicht, wie bort gewöhnlich, gleichvolig find, sondern wovon die zwei wichtigsten, die Längenund die Höhen Achse verschiedene und nur die Queer Achse gleiche Bole besten. Sehen wir und nach einer geometrischen Korm um, welche die genannten Eigenschaften in sich vereinigt, so finden wir ben vassenden Ausbruck bafür etwa in einem der Länge nach halbirten Reile, einem folden nämlich, ber auf waagerechter Grund-Fläche ruhend oben rückwärts ansteigt, mithin unten und oben, hinten und vorn verschieden und nur rechts und links gleichseitig ift. So kann . man die höhere ober charafteristische Grund = Form der Thiere halb= feilartig, hemisphenoid, und die manchfaltigen äußeren Erscheinungen berfelben Semist ben oibe (S. 58) nennen*). 3mar gibt es auch unter biesen hemisphenoiden Gestalten, unter Muscheln, Schnecken, Bürmern und Kruftern noch einige, welche festgewachsen find. Von vorn her sind es die Ascidien, vom Rücken aus die Brachiopoden und Cirripeden, burch einen von der Bauch Seite ausgehenden Buffus die Mytilazeen, mit einer Seite die Oftrazeen. Aber diese Thatsachen vermögen ben hemisphenoiden Grund-Topus, welcher nun

^{*)} Wir haben bisher, das Unpassende wohl einsehend, doch der Kürze zu Liebe den Ausdruck Keil und Sphenoid gebraucht. Ein waagerecht liegender ganzer Keil ist aber nicht nur rechts und links, sondern auch unten und oben gleich; wir müssen uns daher bei dieser schärseren Erörterung des Gegenstandes doch zum längeren, weil richtigeren Ausdruck bequemen.

einmal ber Gesammtheit ber brei höheren Thier- Kreise eigenthümlich ift, eben fo wenig mehr wesentlich zu andern, als die, wie schon ermahnt, mitunter eintretende Ungleichheit ber zwei Seiten, ober bie aeringere Differenzirung ber Ober- und Unter-Seite bei manchen Rundwürmern, ober die Verschung bes Mundes mitten an die Unter-

seite des Körpers bei den Planarien unter den Strubel-Würmern (Rig. 47.). Es find Bufällige keiten, die eine einzelne Art ober Kamilie u. f. m. betreffen, ohne daß deren Grund-Tupus hierburch zerstört wurde. Aber es ift bemerkenswerth, baß folde in der Korm minder entwickelten Thiere überall die unterften Stufen ihres Kreises, ihrer Rlaffe ober Ordnung bilben, und daß die zweifache An= heftung der Acephalen mittelft des Rückens ober Planaria: mitten ber bes Bauches nur wiederholt, was wir bei den Darm; bei abie Augen Krinoideen und Medusen schon kennen gelernt



haben (S. 65). Doch richtet fich bem ungeachtet bei Brachiopoben und Levaden der Mund nicht mehr aufwärts wie bei den Krinoideen. sondern bleibt waagerecht ober abwärts gerichtet.

Ein naheres Gingehen auf Die einzelnen Berhaltniffe eröffnet und manche ansprechende Beziehungen, von welchen wohl einige einer Bervorhebung werth find. Wie in ben höchften Aftinozoen, ben Holothurien nämlich (S. 65, Kig. 46), bas rubende Aftinioid fich fcon auf eine feiner fünf Rebenfeiten umlegt, um in ein Orts - wechseln= bes hemisphenoid überzugehen, fo fchieben fich auch auf Seiten ber Malakozoen und Entomozoen felbst noch einige vermittelnde Übergangs = Mobififationen ein. So zunächst eine ruhende ober fast ruhende Zwischenform, welche selbst wieder tiefer als bas umgelegte Aftinioid fieht: die feststigenden Bryozoen als bie unvollkommenfte Korm ber Malatozoen. Sie besthen bie Form fleiner Bolppen mit einem Tentakel=Kranze um ben Mund, weshalb fie auch lange Zeit mit den Volppen unter gleichem Namen zusammengefaßt geblieben find. Aber biefer Krang ift immer etwas eingebogen, weil bie Thiere in der Richtung ihrer Achse hinter ihm fortzusproffen pflegen und bei dem Munde eine erzentrische After-Öffnung steht, so daß der Hemisphenoid-Thund, wenn auch in der Form wenig beutlich, doch jeden= falls in ber Boteng erhalten bleibt. Unter ben Eingeweide = Burmern bagegen finden wir bie Afanthocephalen und Ceftoibeen mit ihrem Kopfe im Darme höherer Thiere festsigen. Erfte find brehrund ohne Unten und Oben, am Kopfe mit einem Haken-Kranze und am Hinter-Ende mit der Geschlichts-Öffnung verschen, und würsen daher einer gestreckt voiden Form entsprechen, wenn sich nicht wenigstens im Innern des Körpers zwei noch räthselhafte aber gleiche Band-artige Organe zur Nechten und zur Linken zeigten. Die Cestoideen bestigen vorn am Kopfe ebenfalls einen runden Haken-Kranz oder acht unter sich gleiche und mit Widerhaken versehene Fäden, sogenannte Rüffel, und dahinter vier oder seltener zwei seit-

Fig. 48.

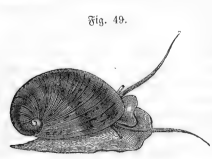


liche Saugnäpfe (Fig. 48.) Der Körper ist plattgedrückt, gegliedert, und bei mehren Sippen stehen die Genital-Öffnungen am recheten und linken Rande der Glieder vertheilt. In diesem Falle sind also Rechts und Links, aber auch Unten und Oben unter sich gleich und können sich auch, da die Thiere ihren Ort nicht (Acanthocephalen) ober nur wenig

Taenia. Kopf mit hafen- wechseln, einander vollkommen ersegen. Auch Kranz und ben zwei vor bei einigen anderen Würmern tritt diese Form deren der vier Saugnäpfe. auf, welche sich von ber hemisphenoiden badurch

unterscheidet, daß die Verschiedenheit von Unten und Oben mangelt, weshalb man dieselben mit einem ganzen Keile oder etwa mit einem Pfeile vergleichen könnte, bei welchem Rechts mit Links, Unten mit Oben ebenfalls übereinstimmen. Dieß wäre dann eine Sagittal= Form der Thiere, um den früher in anderem Sinne gebrauchten Ausdruck Sphenoid=Korm zu vermeiden.

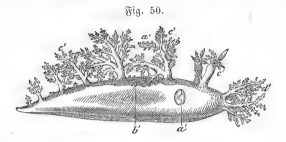
Man könnte wohl einen Augenblick daran benken, in der Ungleichseitigkeit des Hemisphenoides der ungleichklappigen Muscheln, der Schrauben-artig gewundenen Rhizopoden (Fig. 31.) und der zugleich



Nerita polita mit feitlich gewundener Schaale.

mit einseitiger Athmungs, , After und Genital Öffnung versehenen Schnecken (Fig. 49., 50.), wie der mit einseitigen Augen, Mund und Brust-Flossen versehenen Pleuronesten oder Flundern (Fig. 370.) oder des unsymmetrischen Schädels der Narwale, Delphine und Drang-Utangs eine noch weitere Differenzirung des

Hemisphenoides, eine noch höhere Grund Form, als bieses lette ist, zu entbecken. Aber theils ist biese Art von Asymmetrie gerabe in dem unvollkommensten der drei Kreise, bei den Malako-



Tritonia Ascanii. d' Fuhler, c'e' Riemen symmetrisch, frei auf bem Rücken, a' Genitale, b' After Dffnung feitlich (4/2 Gr.)

zoen am gewöhnlichsten, wo auch die Sippen mit rechts = gebildeten Arten zuweilen links = gebildete enthalten und die gewöhnlich rechts= gewundenen Arten zuweilen links gerichtete Inbividuen einschließen fo daß fich die besondere Bedeutung der einen gegen die anbere Seite hierdurch wieder ausgleicht. Man bemerkt ferner, daß fich burch folche einseitige Bildung die verschiedenen davon berührten Thier-Gruppen zwar je ihrem besonderen Zwecke besser anpassen, daß aber keine Kunktion überhaupt baburch zu einer höheren Bollkommenbeit gesteigert werde, daß die Asymmetrie der angewachsenen Auftern und anderen Muscheln theils von ihrer Anheftung herrührt und theils wenigstens ihrer festeren Seiten-Lage entspricht, daß die der Schnecken großentheils von ihrer noch friechenden Bewegung und ihrem Gehäuse bedingt ift, welche die fonst auf der Mittellinie des Bauches Plak findenden Öffnungen von dort ausschließt, daß die ungleiche Entwickelung ber zwei Rebenseiten bes Körpers überhaupt nur mit mangelnder, langsamer oder unvollkommener Bewegungs = Weise verbunden sein kann, wie Das in der That bei Rhizopoden, Muscheln, Schneden und Flundern überall ber Fall ift. Die Differenzirung ber zwei Hälften bes Inzisiv=Beines ermöglicht allerdings nur allein Die Entwickelung einer so mächtigen Waffe, als ber Narwal in feinem Stoß-Bahne befitt; bei Delphinen und Affen ift aber ein Zwed ber Ungleichseitigfeit bes Schäbels faum abzusehen. — Wichtiger und in gemiffer Weise bem bei ben Solothurien erwähnten Vorgange entgegengesett ift die Veränderung, welche die Grund-Form noch im Kulminations = Punkte bes ganzen Thier = Reiches am Menschen er fährt, indem sich das waagrechte Hemisphenoid wieder aufrichtet und, wenn auch nicht in der inneren Anlage, so doch in der äußeren Gelstung Oben zu Hinten, Vorn zu Oben und Unten zu Vorn macht, eine Veränderung, die für diesen vollkommensten aller Organismen allerdings von den wichtigsten Folgen ist.

So beginnen also die Thiere wie die Pflanzen in den untersten Verzweigungen ihres Syftemes mit amorphen Bilbungen; unffat im Individuum wie in dem ganzen untersten Kreise lassen ste ein Ringen nach der Form erkennen, welche erft in dem Grade zur charakteriftischen Entwickelung kommen fann, als auch die Saupt-Funktionen beider Reiche auftreten: bort die Generations =, hier die Nerven= Thätigkeit. Auf zweiter Stufe, als Aktinozoen, nehmen bie Thiere bie Doid-Korm der Bflanzen an, indem ste oft noch so wie diese ganz unbewealich festgewachsen sind, oft aber sich nur wenig und in allen Richtungen gleich unvollkommen bewegen können. Aber diese Doide unterscheiden sich von den pflanzlichen durch ihre gleichzeitig radiale statt successiv spirale Entwickelung. Wenn auch schon früher hier und da schwach durchbrechend, so tritt die hemisphenoide Grund-Form ber Thiere doch erft auf ber britten Stufe bes Syftemes charafteristisch hervor. Aber diese Stufe, die Weich =, Rerb = und Wirbel= Thiere umfassend, ist die bei weitem zahlreichste an Formen, indem die Amorphozoen nur 0,02, die Aftinozoen faum über 0,01 aller Arten bes Systemes liefern, so bag auch in numerischer Beziehung die Hemisphenoid-Form die charafteristische bleibt.

So abgeschlossen nun im Ganzen die Grund-Formen der Mineralien von äußeren Einslüssen zu sein scheinen, so sehr lassen dagegen die Doid-Form der Pflanzen und die Hemisphenoid-Form der Thiere von ihren amorphen und aktinioiden Anfängen an den Ausdruck der Art von Wechsel-Beziehung dieser Organismen zu der sie umgebenden Außenwelt erkennen. Diese Wechsel-Beziehungen sind
Ernährung und Orts-Wechsel; die von äußeren Bedingungen unabhängigeren, den höchsten Zwecken der beiderlei Organismen selbst entsprechenden Funktionen sind Fortpslanzung und Empsindung. Die Pflanzen, mit Ernährung und Fortpslanzungs-Vermögen allein begabt, bedürsen, mit Ernährung und Fortpslanzungs-Vermögen allein begabt, bedürsen für ersten Zweck der Besestigung durch ihre Wurzeln im Boden, und
diese bedingt die Ooid-Form; die Thiere, um zwei Haupt-Funktionen
reicher, stehen mit der Außenwelt durch Ernährung und Losomotion

in Wechsel-Wirkung, und beibe zusammen so wie die Lokomotion als die höhere Funktion insbesondere bedingen die Hemisphenoid-Form. So werden wir also auch späterhin die Spuren der verschiedenen Wirkung verschiedenartiger äußerer Eristenz-Bedingungen für die Organismen bei den Pflanzen in den Ernährungs-Organen, bei den Thieren in diesen und den Bewegungs-Organen vorzugsweise zu suchen haben.

E. Die vier Natur: Reiche.

Nach diesen Untersuchungen über die vier Natur-Reiche im Einzelnen können wir das allgemeinste Ergebniß in tabellarischer Übersicht vergleichend zusammenstellen:

Natur-Körper.		sche Reiche. Körper ruhende Wineralien	Organisch Belebte unbewußte, ruhende Pflanzen				
Grund = Formen: vorzugsweise be=	Sphärvide	Prismoide	Strobiloide	Hemisphenoide			
dingt durch die Natur	der bilden	den Kräfte	der außeren Existeng = Be=				
Kräfte	a ttraktic	Affinität	. Vitalität	Senfibilität			
	(Gemenge	Semische binär	Gemische meist ternär	Gemische meist quaternär			
Stoff = und Atom = Berbin =	Metalle v	orherrschend	Rohlenstoff vorherrschend Stickstoff = arm Stickstoff = reich				
dung -	ohne St	off=Wechfel	Sauerstoff aus-				
Entstehung durch	Urbi	ildung	Fortuf	lanzung			
Wachsthums-Art und Richtung Nahrung	fonzentrisch	xtaposition nach 3-4Achsen eine	/				

Die weiteren Modifikationen der typischen Pflanzen- oder Thier-Form erfolgen von nun an nicht mehr durch Beränderungen in den geometrischen Beziehungen des Doides und Hemisphenoides, sondern nach anderen mit ihrer organischen Beschaffenheit im Zusammenhang stehenden Gesetzen, deren weitere Verfolgung eben den Hauptzweck dieser Blätter bildet. Als Mittel fünftig bequemerer und sicherer Verständigung müssen wir aber sogleich eine tabellarische Übersicht der systematischen Gliederung beider Natur-Neiche hier solgen lassen, nur nach ihren Hauptzügen und ohne vorerst auf die Modissistationen und selbst Abweichungen einzelner untergeordneter Gruppen von den zur Klassissisten verwendeten Charasteren eingehen zu können, deren genauere Verücksichtigung und vollständige Aufzählung vielmehr die

Aufgabe ber Sand= und Lehr=Bücher bildet.

Bas zunächst bas Pflanzen-Suftem (S. 77) betrifft, fo haben wir ber nachstehenden Übersicht nur noch die Bemerkung vorauszusenden, baß zwar mehre ausgezeichnete Botanifer bie fruptogamischen Gefäß= Pflanzen bisher zu ben Monokotyledonen gerechnet haben, daß es aber wohl um so angemessener sein wird, sie kunftig, wenn eine Benennung von den Kotyledonen entlehnt werden foll, als Afoty= ledonen zu bezeichnen, ba jener Kotyledonen-Charafter wenigstens fehr zweifelhaft ift, während bagegen biefer lette Name für die Agamen, die also gar feinen Embryo haben, überhaupt nicht recht passend ift. Im Übrigen kann in dieser Tabelle überall nur auf das typische Berhalten, nicht auf die einzelnen untergeordneten Abweichungen Rücksicht genommen werden. Die Gymnospermen nennen wir Lepidochlamideae, weil ihre Genitalien mit noch nicht Kreis-ftanbigen Schuppen verbunden; die Monokokyledonen aber Homochlamideae. weil Krone und Kelch noch kaum wesentlich verschieden sind. übrigen Namen find bereits bekannt.

Die systematische Übersicht bes Thier=Reiches nach seinen haupt-sächlichsten Verschiebenheiten folgt unmittelbar darauf (S. 78—80), Ihre Erklärung wird sich theilweise erst aus dem späteren Texte erzgeben. In Bezug auf die dort gebrauchte Benennung Kerbthiere oder Entomozoa demerken wir, daß wir solche den wohl sonst übslichen Namen Gliederthiere oder Arthrozoa vorziehen, theils weil sie auf Entomon, Insectum, beruhend schon leicht durch sich selbst versständlich wird, theils weil ja auch die Wirbelthiere eben so gut als die meisten Insectum Gelenks oder GliedersThiere sind, während bei den RingelsWürmern zuleht gar nicht mehr von Gliederung, sons dern nur noch von Einkerdung die Rede sein kann. Das Wort Ringel, Kerbe, Einkerdung, Kerbthiere weiset bestimmt auf das äußer Haus Selett hin; die Ausdrücke Gelenk, Gelenkthiere, Gliederthiere

find zweideutig und oft felbst minder treffend.

Systematische Übersicht des Pflanzen-Reiches.

	1) (Gir	unt) = E	ทบา	18.		2) (Hei	ier	ation.	3) 23 [ätter.	4) Klassen	5) .	Rrei	ĩ
Grundfo		Grund. Blitthe o	Zellgeweße» –	und	Gefäll Bundel o	mugein	Stengel, Blätter 50	•	Samen h	5	Billiffe		, Geäder	und Ordnungen.	nach Samen A		o malituary finns
	Dicotyledoneae	Part. flor. 5-4(6-2) X x	1	Pl. Exogeneae	fasciculis (1) succedaneis	άπου	Plantae foliosae	Semi				Rotyled lviralstä	·Cheife u. onen, oder indig; — eflieft; — tef- u. Sei- rveu;	Dichlamydeae s. Corolligerae . Gamopetalae . Choristopetalae Monochlamydeae	Angiosperm	Dicotyledoneae	THOUSE CHIMINES OF THE PARTY OF
Doit obe	Dicot. Polycotyl.	partes florales co	Plantae vasculares	geneae	eis (a) definitis	vorhanden	De C. s.	Seminiferae			Phanerogamae spermatozoidiis nullis	fpiral- kaum e	echfel- oder fländig; geflieft; -aderig;	Coniferae Cycadeae	Gymnospermae	doneae	l montantonament and
Doid ober Strobiloid	Monocotyledoneae	partes floral. 3 X x	De C.	Pl. Endo	(b) indefinitis		Cormophytae Endl.				33	tig wie ledon;	, fcheide ar der Roty — ohne en Mittel	Symphysogynae	}	Monocotyledoneae	•
	Acc	p.flor.indeterminat. (4 ?)		Endogeneae	(2)simultaneis			Andrew Commission of the Commi	Enallogenae	Spo	sp. manifestis	bel-ader nerv n nicht Blätter	ndig; meiflis oder ga rig; Mittels venig oder entwickelt zuweiler nz fehlend	. Filices . Equisetaceae Cellulares	Foliosae		
unentwickelt	Acotyledoneae	?) unentwickelt	Plantae cellulares De C.	Pl. evasculares	(3) nullis	fehlen	Aphyllaes.Thallophytae			Sporiferae	Oryptagamae s sp. (nullis?) manifestis	unenfwic	fielt	Terrestres . Fungi . Lichenes Aquaticae . Algae	Aphyllae	Cryptogamae	

Spstematische Übersicht

ber

Unterreiche oder Areise des Thier= Rrichs.

1) Grundform	2) Grundzahl	3) Entwickelung	Drinitip-Cheif	stände Dotterblase	4) Vorfierrschende Organen-Systeme	5) Kopf n. Junge	6) Rexpen-System	7) Skelett	8) Mund-Gebiß mit	9) Gefäß.System	10) Blut	11) Kreise
		beginnt: einf (W	die Dotte	liegt ventral	des anima		0	innres Knochens Stelett; normal mit 2 FußsPaas ren u. Schwanz	vertikalem Un= terkiefer	geschlossen; mit Saugadern	Wirbelthiere	Spondylozoa
hemisphenoid	paarig (2 \times x)	beginnt: einfeitig mit einem Primitiv=Theil	die Dotterblase abschnürend	meist dorsal	animalen Lebens	porhanden	6	äußres Haut Skelett; normal mit 3-8 (0) Fuß Paaren	(meift) wagrech: ten Kiefern	fette	Kerbthiere weiß	Entomozoa
		Brimitiv ≥Theil men)	nicht ab- fchunrend	vertifal sentral	De	_	· •	Stelett, Gliederung, eigne Berung, eigne Berwegungs-Organe fehlen; meift ungleichseitig; ein Mantel.	Riefern unvollkommen	selten eigentlich geschlossen; ohne Saugadern	(unvollkommen)	Malocozoa
aktinivid	fünfe, vier-fättig - schwankend	(Würmer incl.) rund Dotter zugleich		3e11	des vegetativen Lebens	fehlend	0	===	konzentrisch	offen;	Etrahlenthiere und falt	Actinozoa
amorph	- schwankend	er incl.) rund um ben Dotter zugleich		zentral	911		0	Perisom getäselt, gepanzert oder fleischig, neist mit Arme oder Tentaseleit sein Armakranz Kranz um den Nund	feines	fehlend	Pfanzenthiere fehlend	Amorphozoa

(Die Zeilen dieser Tabelle find in jedem Kreise von ur Bermehrung durch saugende Junge; Haut fast stets behaart;	iten auf zu lesi	en.)
4 Füße oder 2 Flossen	Säugthiere	1
Vermehrung durch Cier; Haut befiedert; 2 Füße und 2 Flügel .	Bögel	In
Blut warm; Herz vierkammerig. Blut kalt; Herz meist 3 kammerig; Haut beschuppt oder nackt; Eier; 4—0 Küße Athmen durch Lungen; Saugadern sich immer mehr ausbreitend; Nase persoriet.	Reptilien	. Wirbelthiere.
Athmen durch Riemen; Blut falt; Herz 2fammerig; Saug- adern 0; Nase blind; Saut beschuppt; Flossen; Eier	Fische	1:0
Fuß=Baare 3: Fühler 1 Baar; Augen 2 zusammengesetze und 3—0 einfache . Fuß=Baare 4; Fühler 0; Augen einfach 12—0 . Fuß=Baare ∞ gleiche; Fühler 1 Baar; Augen einfach ∞—0 Athmung durch innere Luft=Kanäse und =Säcke. Füße gegliedert, (3) 5—∞ ungleiche Baare; 4(—2) Füh=	Hexapoden Arachnoideen Myriopoden	IV.
(er; 2 meist zusammengesetzte Augen (Anhang	Rrufter Rotatoria) Mingelwürmer Annulata	Kerbthiere.
Gliederung unvollfommen oder O; Athmungs-, frei im Baffer	Glattwürmer	
Bewegunges Drgane und Fühler of Parafiten .	Entozoen ,	<i>j</i>
Riemen 2—4 in sackförmigem, vorn offnem Mantel; Mund von 8—10 Armen umstellt; Körper- u. Kiemen-Herz Kiemen (besondre) fehlen?; vorn am Körper 2 Flossen Kuß fehlend; schwimmend; meist fast gleichseitig.	Cephalopoden Pteropoden	
Fuß tielförmig; Kiemen, meist vorhanden am Ruden, bedeckt; Form oft gleichseitig Bewegung schwimmend (boch Heteropoden und Pteropoden unvollkommner als die Gastropoden organisirt).	Seteropoden	
Bewegung kriechend auf breiter Fuß Sohle*); meist mit einseitiger spiraler Schaale; Mantel dorfal, am Fuß offen Kopf, bezähnte Zunge und (meist) Augen vorhanden. Fuß fast immer vorhanden; Kiemen 2 freie Blätter jederseits unter dem Mantel; 2-4 Lippen:Taster;	Gastropoden	III. we
Schaale meist gleichklappig, ungleichendig mit elastischem Schloß-Band; Herz 1	Camellibranchier	Weichthiere.
2 gefranste Arme am Nunde; Schaale meist un- gleichtlappig u. gleichendig ohne Band; Herzen 2-4 Schaale zweiklappig; Mantel zweilappig.	Brachiopoden o. Palliobranchier	ere.
Schaale und Fuß Ø; ein Mantel umschließt das Thier mit Ausnahme zweier Offnungen und bildet eine weite Kiemen-Höhle vor dem Munde; feststigend oder schwinmend . Riemen vorhanden (vergl. Bteropoden). Kiemen und Kuß fehlend; Thiere in inkrustirenden Kalkzellen sigend; mit Fühlerkranz am Munde	Tunicaten Bryozoen	
Ropf, Junge und (meift) bie Augen fehlen.	()	

^{*)} Die Tubulibranchier und Dentalien haben feinen Rriech : Fuß.

Körper ungetheilt, liegend; von Bedizellen gezogen; Mund vorn; After hinten; Zafelung unvollkommen und Stacheln vertummert; Genitalien innen, einmündig	. Holothuriden	
Körperganz ober sternförmig, aufrecht, gleitend, von Stacheln getragen, von Bedizellen gezogen; ber Mund unten, After vorhanden; Genitalien innen, 4—5mundig Körper festitigend, gestielt (felten frater schwimmend), mit	. Edsinviden	
gegliederten Ranken und viele Genitalien tragens den Armen ohne Eingeweide; Mund oben; After oben oder 0; Bedicellen zum Greifen Athmungs Drgane entwickelt; Rerven Schlundring, mit meridianalen Fäden; Gefäß System mit Herz, Ars	. Arinoiden	. Strahlenthiere
terien und Benen; Baffer: Gefäßintem und Be- bizellen zum Gehen; Körper gefäselt, meist bstrahlig Kärper schwimmend, ben Mund unten; meist viersstrahlig;	Echinobermen	enthier
Gefäß: System unvollkommen, vom Magen aus- ftrahlend; Nerven: Schlundring	Afalephen (Quallen)	
Berdauungs System ohne Gefage; Rerven uns befannt	Polypen	
Athmungs : Organe und After fehlen ; Körper gallertig. Stellung noch unficher; vier : ftrahlige Riefel : Gehaufe .	Polycystinen .	
Meift mit Mund, Magen, Flimmer-Cpithelium, Reim-Nucleus	· ·]
und kontraktiler Gefäß-Blase, weich ober mit Chitins Hulle. Meist Selbsitheilung	Infusorien	Da
Ohne Mund, Magen und Flimmerhaare; amorph, nacht ober in durchlöcherter Kalkschaale, verganglich-zusammen- fließende Fortsäße ausstreckend	Rhizopoden	pflanzenthiere
Stellung im Spsteme noch unsicher	Spongien	iere.

Zweiter Theil.

Von den dreierlei Faktoren organischer Formen im Allgemeinen.

Die zwei Reiche ber Pflanzen und Thiere unterscheiben sich, wie wir gesehen haben, dadurch von einander, daß jene nur sich nähren und fortpflanzen, diese aber um zwei Funktionen reicher find, indem ste auch noch empfinden und sich bewegen und beingemäß auch im Außern entsprechend gestaltet, im Innern angemessen organisirt find. Die Wesen beiber Reiche zerfallen in zahllose Unterabtheilungen. Klaffen und Ordnungen, Familien und Sippen, welche alle nicht nur überhaupt abweichend von einander gebildet find, sondern offen= bar auch auf fehr verschiedener Entwickelungs-Stufe über ober unter einander stehen, ohne daß biefe Abstufungen auf noch andre neue Funktionen zu stüten wären, wenn auch die alten sich manchfaltig abanbern und entwickeln. Wir sehen uns baher zur Frage veranlaßt, auf welchen gesetlichen Bedingungen sowohl jene Manchfaltig= feit der Formen als diese Ungleichheit der Entwickelungs = Sohe be= ruhen, wie ste bereits aus den zwei vorangehenden Tabellen uns entgegentreten. Es scheint, daß fich alle Elemente biefer Berschie= benheiten auf drei bis vier gestaltende Motive als auf eben so viele Quellen zurückführen lassen, und zwar auf

a) einen von Grund aus verschiedenen Plan ihrer Körper-Form

und Organen = Stellung;

b) gewisse allgemeine Entwickelungs Besetze, welche sich zu jedem ber zwei organischen Reiche verhalten, wie die individuellen Entwickelungs Besche zum einzelnen Organismus, und welche in jeder neuen Verschiedenheit des Pflanzen oder Thier-Planes (a) sich dem vorgefundenen Materiale in anderer Weise anfügen muffen;

c) die Anpassung der aus diesen zwei Duellen hervorgehenden Organisationen an die verschiedenen äußeren Eristenz Des dingungen, unter welchen die Organismen zu leben bestimmt find;

d) das Streben der Natur nach Manchfaltigkeit, dem zu Folge sie die von diesen drei Grund-Ursachen nothwendig bedingten Kormen oft als eben so viele Themata in vielartigen unter-

geordneten Modifikationen variirt.

Die erfte biefer Duellen entspringt im Gegensat zur britten gang aus bem Inneren, und ift am tiefften in die Organisation ber Befen eingreifend; fie führt nothwendig zu fehr ungleichen Bilbunge : Gruppen, und obwohl fich biefe zu verschiedenen Sohen ber Bollfommenheit erheben, so ift darum doch nicht jedes Wesen ber höheren Gruppe vollkommner als die der tieferen. Die zweite Quelle bagegen entwickelt bas Formen=Material, welches bie erfte geschaffen, überall auf bestimmtem Wege vorwärts schreitenb, zu ungleichen bleibenden Organisations - Höhen, ohne je einen Drganismus feinem Grund = Plane zu entfremden. Die britte Quelle ift eine auf die durch die zwei ersten von innen heraus gebilbeten Kormen von außen her einwirkende; bie Art und die Bohe ber Gestaltungen, welche sie in jeder Formen-Grupve bewirft, find von der Art und Sohe ber äußeren Erifteng Bedingungen abhängig. Aber mitunter find ihre Einwirkungen auch wesentlicher und von größerer Ausbehnung, so daß selbst die der zweiten sich ihr unterzuordnen scheinen. Die vierte Duelle hat nur noch auf die Manchfaltigkeit, aber nicht mehr auf die Organisations = Sohe ber Wefen einen er= heblichen Einfluß; baher benn auch fünftig vorzugsweise nur von ben brei erften Formen = Duellen noch bie Rede fein foll.

Diese brei Kräfte nun können balb in einer Richtung hin zusammenwirken und sich zu Hervordringung eines vollkommneren Organismus gegenseitig schwächer oder stärker unterstügen, bald in sehr ungleicher Stärke sich mit einander verdinden oder sich selbst gegenseitig modifiziren und die eine auf den ganzen Körper wirken, während die andere ihren Einsluß auf ein einzelnes Organen-System beschränkt. Daher werden die Abstusungen der Bollkommenheit, deren jedes einzelne Organ fähig ist, und die möglichen Kombinationen derselben mit denen der übrigen so unendlich manchsaltig und die Verschiedenheiten zwischen den Werthen aller möglichen Kombinationen zuletzt so unendlich klein und zweiselhaft, daß, in Mitberücksichtigung bes vierten Gesetzes, bald bie Überzeugung hervorgehen muß, es seie unmöglich, die einzelnen Familien einer Ordnung und die einzelnen Sippen einer Familie überall in eine Stusen-Reihe übereinander zu ordnen, wenn Solches auch für die Haupt-Theen möglich gewesen. Mit Bezug auf diese Erscheinung sagt Milne-Edwards, die gestaltende Natur gehe von keinem Typus zu einem neuen über, ehe sie alle möglichen Abanderungen des ersten erschöpft habe. So entsteht dann im Systeme gewöhnlich auf jeder seiner übereinander-gelegenen Stusen auch eine mehr oder weniger große Manchsaltigkeit der Formen neben einander.

a) Die Grund-Plane des Organismen = Baues.

Es ist Euvier gewesen, welcher in seinem Règne animal zuerst nachgewiesen, daß die Haupt-Abtheilungen des Thier-Reiches durch ganz abweichende Grund-Plane ihrer Anlage, die nicht auf einander zurücksührbar seien, sich von einander unterscheiden. Er führte für sie die Kategorie der "Unterreiche" oder Kreise in das systematische Fachwerf des Thier-Reichs ein, welche sich auch im Pflanzen-Reiche wiedersinden, obwohl sie hier wegen der geringeren Anzahl von Drzganen-Systemen nicht so vollkommen zu begründen sind.

Die Berschiedenheiten des Grundsplanes, wornach die verschies denen Gruppen der Pflanzen und Thiere gestaltet sind, beruhen in der Gesammtsorm, in der Zahl der Organen-Systeme, in der Grunds Zahl der einzelnen Organe und in der gegenseitigen Lage und Stels

lung berfelben.

1) Die Grund Formen des Gefammt Deganismus haben wir bei den Pflanzen bereits in die vage oder amorphe und in die ftrobiloide (S. 44 ff.), bei den Thieren in die amorphe, die aktinioide und die hemisphenoide unterschieden (S. 52 ff.) und beschränken uns hier darauf zu verweisen.

2) Die Zahl ber Drganen=Systeme. Obwohl alle Pflanzen wachsen und sich fortpflanzen, so gibt es boch gewisse niedere Gruppen unter ihnen, welche noch keine geschlechtlichen Fortpflanzungss Organe, keine Blüthen, Früchte und Samen zu bestihen scheinen (Flechten, Pilze); — und obwohl alle Thiere wachsen, sich fortpflanzen, sich bewegen und empsinden, so lassen sich doch nicht an allen bestimmte Generations und besondere Bewegungs und Empsindungs Drgane nachweisen. Der Ausfall eines ganzen, insbessondere eines äußerlich sichtbaren Organen Systemes aber aus den

Bestandtheilen bes Körpers kann nicht ohne Einfluß auf bessen Grund = Form bleiben, und die Körper = Geftalt wird eine andere fein, wenn vier, brei ober nur zwei Organen-Sufteme eine besondere Stelle an berfelben beanspruchen; ja ber gangliche Mangel eines ober mehrer Dragnen-Sufteme muß mehr und weniger jum Amorphismus bei ben Thieren wie bei ben Bflangen führen (Fig. 25 a, 26, 29, 30-34), weil die Drientirungs-Bunfte bes Planes fehlen. Go haben die gesammten Amorphozoen (Spongien, Rhizopoden und Infusorien) feine Genitalien, fein Nerven-Suftem (ein etwaiges Auge ausgenommen?) und außer höchstens ber flimmernden Saut-Dede feine besondern Be-Auch ber gänzliche Mangel einzelner Organe meannas = Draane. eines Sustemes bleibt oft nicht ohne Einfluß auf die organische Form; aber ber Erfahrung zufolge ift biefer Ginfluß fo unwesentlich. baß er die Grund - Plane des Baues nicht mehr berührt und felbft innerhalb sonft enge verbundener Gruppen wechselt.

3) Die Grundzahl gleich=gebildeter ober homotyper*) Drgane läßt oft einigen Wechsel besonders bei solchen Organis=men=Gruppen zu, wo das Organ erst im Austreten und in seiner Entwickelung begriffen ist, und sogar in schon höheren Gruppen sehen wir es hier und da noch ausnahmsweise fehlen oder verkum=mern. Doch wird dieser Charafter im Allgemeinen um so beständiger und wichtiger sein, je wesentlicher das Organ und einer je höheren

Funktion es bestimmt ift.

Bei ben Pflanzen kommen folcher Grund-Zahlen zweierlei vor, an ben Kotylebonen nämlich und an ben Fruktifikations-Theina.

Fig. 51.

Embryonen von Monofotyledonen und Difotyledonen; a) Bürzelchen, b) 1—2 Kotyledonen, c) Keimchen.

Die Zahl ber Kothledonen ober Samen-Lappen, sobald solche einmal beutlich entwickelt vorhanden sind, beträgt entweder Eins ober Zwei (Fig. 51.), einige Koniseren ausgenommen, wo deren viele sind. Alle mit wirklichen Samen versehenen Pflanzen werden demnach seit A. L. de Jussie uin Afothledonen, Monofothledonen und Disothledonen

eingetheilt, und biefe dreifache Zahlen=Berschiedenheit ift bei jeder

^{*)} Homonym, gleichnamig, nennen wir gleichartige, zu einerlei Funktion bestimmte Organe, welche boch in sofern von einander verschieden find, als fie

ber brei entsprechenben, auf ihre Besammt-Drganisation gegrundeten Saupt = Abtheilungen ber Samen = Bflangen fo beständig, baf faum eine Ausnahme bavon vorzufommen scheint, einige schon erwähnte Koniferen ausgenommen, beren übrigen Berwandten zwar zwei Gamenlappen haben, jedoch, wie sie felbst, von eigenthümlichem Typus find. — Die andere Grund-Zahl findet fich in ben Blüthe-Theilen, ist jedoch weit weniger konstant als vorige. Bei ben akotylebonen Samen-Pflanzen ift fie in Ermangelung von regelmäßigen Antheren und Perianthien unsicher, bei ben Monokotylebonen Drei, bei ben Dikotylebonen endlich meistens Funf, oft Bier, zuweilen aber auch Drei, Zwei, Gins u. f. w., welche letten Zahlen indeffen, zum Theil weniastens erweislich, entweder burch Verkummerung ober burch vorherrschende Entwickelung einzelner von jenen 5-4 Organen über ihre Homotypen entstehen, mahrend höhere Zahlen theils aus einfacher Bervielfältigung und theils aus ber Kombination biefer letten mit den zuvor genannten Ursachen entspringen.

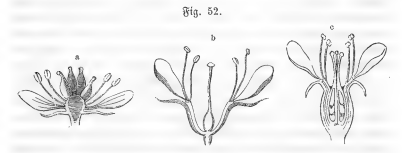
Bei ben amorphen Thieren find ber gahlbaren Theile wenige, und biefe in veränderlicher bald geringerer und bald größerer Anzahl, wie Das ber Amorphismus mit fich bringt. Das Beränderliche ber Korm geht auf die Bahl über. — Bei ben aftinioiden Thieren trifft man je nach Verschiedenheit ber Thier-Gruppen gewöhnlich Kunf, bei Quallen, Custideen und manchen Volypen Vier, bei andern Polypen aber auch Drei oder Sechs als Zahlen = Typus der Bewegungs-, Mandufations-, Rau-, Gefichts-, Taft- und Generations-Organe (Fig. 38-45) auf eben so viele radiale Theile bes Körpers gleich-vertheilt an, welcher Typus aber bei fast allen biefen . Gruppen ausnahmsweise einmal in eine andre Bahl überspringt, was sogar bei Barietaten einer Art geschehen kann. Einzelne Dr= gane sinken hier ober bort ausnahmsweise weiter herab, wie z. B. die ktenophoren Quallen regelmäßig nur zwei Arm = Tentakeln und zum Theil zwei innre Kiemen, die Holothurien nur eine Genital Dffnung (Fig. 45) haben u. f. w. - Bei ben hemisphenoiden Thieren endlich find fast alle homotypen Draane nur Baar-weise vorhanden. Aber, mit Ausnahme bes meift unregelmäßig gewundenen arilen Nahrungs-Kanals, ist in ber Regel auch von allen Organen wenig-

hinters oder übers (Blatter) einander liegen; homotyp, gleichgebilbet, folche, bie ju 2, 3, 4, 5 einander gegenüber ftehen und höchstens wie Rechts und Links von einander abweichen. Davon später ausführlicher.

ftens ein Baar vorhanden, indem felbst jeder Wirbel im Rudgrat ber Wirbel-Thiere anfangs aus zwei getrennten gleichen Sälften besteht, welche später mit einander verwachsen. Der geschloffene Kreis, welchen die 3=-5 gähligen Organe der Strahlen=Thiere um bie Achse bes Körpers bilben, ift einer homotypen Bervielfältigung berselben, z. B. auf 2 × 5 ober 3 × 5 u. s. w., nicht gunftig. Schalten sich neue Organe gleicher Art bazwischen ein, fo find fie, wie die Strahlen Lamellen fur die Gierftocke ber Polypen und die ihnen entsprechenden Tentakeln um ben Mund, weiter nach außen gerudt, entstehen bann auch oft ober immer erst später bei ausge= behnterem Wachsthum bes Individuums, und sind daher eigentlich nur homonym mit ben erften; - ober bie Bermehrung ber Grundzahl erfolgt burch Gabelung (wie bei Comatula, S. 63, Fig. 44, Encrinus, S. 60, Fig. 38) ober fieberartige Beräftelung ber Arme, wie bei den meisten Krinoideen. Die Zahl der hintereinander liegenben Organe und Organen = Baare ber hemisphenoid = Thiere bagegen fann burch fein allgemeines Formen-Gesetz beschränkt sein; und wenn ihre Bahl sich in Folge individueller Entwickelung vermehrt, fo geschieht Dieß durch Einschaltung neuer Homonyme zwischen ben zuerst entstandenen, und zwar, hinsichtlich ber Ringel ber Kerbthiere, entweder unmittelbar vor bem Endgliede bes Leibes wie bei ben Ringelwürmern, ober unmittelbar hinter bem Ropfe wie beim Bandwurm u. f. w., Berhaltniffe, auf die wir fogleich bei ber "Stellung ber Organe" zurückfommen werben.

4) Die gegenseitige Lage und Stellung insbesondere der wichtigsten Theile der Organismen ist ebenfalls von großem Einstusse auf die Grundsorm derselben. In Bezug auf die Pflanzen erklärte Linns in seiner Philosophia dotanica die von ihr entnommenen Merkmale für die verlässigsten und werthvollsten, und auch seither haben sie im natürlichen Pflanzen-Systeme immer eine Rolle gespielt, wenn sie auch das anfangs auf sie gesetzte Bertrauen nicht überall ganz gerechtsertigt haben. Was die Generations Drgane andelangt, so sind die männlichen und weiblichen Theile derselben dei den Kryptogamen, noch kaum kenntlich, an verschiedne Pflanzen oder verschiedne Stellen derselben vertheilt; auch dei den Phanerogamen, wo schon regelmäßige Blumen vorhanden, ist die dikline Bildung, odwohl im ganzen Systeme zerstreut, doch vorzugsweise bei den tieseren Gruppen zu sinden, dei den Palmen, vielen Gräsern, Hydrocharideen und Liliaceen unter den Monostotysedonen und bei den Gymnospermen

und Apetalen unter ben Difotyledonen am häusigsten zu finden, weil eben das, im Gegensaße zu den Thieren, undewegliche Pflanzens Individuum um so vollkommner ist, se mehr es sich selbst genügen kann. Aber auch nur in den vollkommneren ZwittersBlüthen läßt sich weiter die gegenseitige Stellung der Staubgefäße, des Kelches und bes Pistilles zu einander überall vollständig erkennen oder wenigstens vergleichen. Man hat nämlich eine hypogyne, perigyne und epigyne Insertion der Staubgefäße unterschieden, se nachdem solche auf dem BlumensBoden, dem Kelche oder dem Pistille eingefügt sind (Fig. 52.).



Corolla et Stamina: a) hypogyna, b) perigyna, c) epigyna.

Allein es hat sich gezeigt, daß sich in mehr als einem Drittel aller Ordnungen oder größeren Familien des Phanerogamen-Systems bald hypogyne und perigyne, bald hypogyne und epigyne (vielleicht auch zuweilen sogar perigyne und epigyne) Bluthen beisammen finden, diese Charaftere mithin nicht von sehr großer Beständigkeit und flassistatorischer Wichtigkeit sein können. Da indessen die Stellung ber Kronen= und der Perikarpial=Blätter noch weniger verlässige Merkmale barbietet, so ist man gleichwohl genöthigt, jene Insertions= Berschiedenheiten noch im Auge zu behalten, und wenn die Pflanzen auch nicht strenge barnach flassifizirt werden können, boch die Frage aufzuwerfen, ob im Allgemeinen die eine oder die andere dieser Berschiedenheiten eine höhere Stellung in dem Pflanzen-Kreise beanspruchen könne? Doch Alles, was sich auf dem Wege der Argumentation in dieser Hinsicht bestimmen läßt, scheint sich auf Folgendes zu beschränken: Eine hypogyne Insertion auf bem Blumen-Boben ift nothwendig in Blüthen, die weder Relch noch Pistill besitzen, obwohl die Bezeichnung selbst diesem letten Falle zu widersprechen scheint. Perigyne Bluthen konnen difline, aber nicht Relch = lofe fein;

evianne find nur bei awitterlicher Bilbung möglich. Jene erften find also die ursprünglichsten, lette beibe seten schon eine ober bie andere höhere Vollfommenheit ber Bluthe voraus, entweder einen Relch ober 3witter = Bildung. Da aber Relch = lose Blumen zweifels= ohne wieder tiefer stehen als die diklinen, indem jene sich auf vielleicht einige Monofotylebonen, die Gumnosvermen und einen Theil ber andern apetalen Difotylebonen beschränken, mahrend lette sich, wenn auch vereinzelt, boch immer in viel größerer Anzahl als erfte bis zu ben vollkommeneren Difotvledonen mit vollständiger Bluthe erheben, so könnte auch die Epigynie vielleicht noch höher als die Perigynie stehen, was aber nur zu entscheiben sein wird, wenn noch andere Grunde hinzutreten. Sie fann übrigens burch Metamorphose in hypogynen wie in perigynen Familien badurch entstehen, baß ber sonst freie Kelch mit bem Ovarium verwächst ober er ein Calyx inferus wird, und ba Dieß bei ben Pomaceen und vielleicht noch anderen Familien im Laufe ber Frucht = Entwickelung geschieht, fo scheint sich ber Calix superus zum inferus wie ein reiser, wenn auch weniger normaler und nur durch eine Anamorphose entstan= bener, zu einem unreifen ("embryonischen") Charafter zu verhalten. Doch kommt Epigynie zuweilen auch ohne Verwachsung bes Relches bei sonst verlannen Kamilien mit einem Calix inferus vor (Aristolochieen, Biperaccen). Die Frage übrigens, ob bas Ovarium inferum als ein vom Kelche umwachsenes ober als ein in bas Ende bes Blumen-Stieles eingefenktes zu betrachten fei, ift hier von geringem Belange und soll später noch berührt werden. Indessen schon ber Umstand, daß diese Schlußfolgerungen feine große extensive Unwendbarkeit zeigen, spricht dafür, daß man auch an ihrem intensiven Werthe nicht allzufest halten burfe, sofern fich andere allgemeine Momente auffinden laffen. Bu diefem Zwecke wollen wir noch eine furze Überficht bes Systemes hier beifügen, aus ber sich ferner ergeben murbe: daß ächte Epigynie nur auf wenige und insbesondere gamosepale und gamopetale Familien beschränft, unter ben gamopetalen Difotyledonen (bie wir aus später zu entwickelnden Gründen für bie vollkommensten halten) am häustasten ist, zumal wenn man berücksichtigt. baß biese epignnen Dikotylebonen=Familien gerade die stärksten bes ganzen Syftemes (Compositae etc.) in sich begreifen; auch sind es bie vorzugsweise Rraut = artigen.

Dikotyledoneae:

. Gamopetalae.

.. Epigynae (3½ Orbn.): Compositae, Aggregatae (½), Rubia-ceae, Campanulinae.

. . Perigynae (2 halbe Orbn.): Styracinae, Erycinae.

.. Hypogynae (7¹/₂ Orbn.): Ligustrinae, Contortae, Tubiflorae, Labiatae, Myrsineae, Styracinae, Ericinae und Aggregatae (¹/₂), welche allein dum Theil ohne Krone find.

. Polypetalae.

. . Epigynae (1 Drbn.): Umbelliflorae.

- . Perigynae 6 gange Orbn.: Leguminosae, Rosiflorae, Myrtineae, ?Calycanthinae, Calyciflorae, ?Lorantheae. 5 halbe Orbn. jeberfeits: Terebinthinae, Tricoccae, Succulentae, Cariophyllinae, Peponiferae. 12 gange Orbn.: Malpighinae, Ampelideae, Gruinales, Columniferae, Lamprophylleae, Guttiflorae, Rhogadage, Hydropeltideae
- ferae, Cistiflorae, Rhoeadeae, Hydropeltideae, Polycarpicae, Trisepalae, Cocculinae.

. Apetalae.

. . Angiospermae.

... Epigynae
... Gamosepalae: Aristolochiae bie Staubgefäße mit bem
... Asepalae: Piperinae Grunde des Dvariums ver-

... Incertae: ? Ceratophyllinae / bunben.

. . . Perigynae.

. . . . Gamosepalae: Proteinae, Fagopyrinae, Urticinae.

. . . . Asepalae: Iteoideae, Amentaceae?

. . Gymnospermae: (asepalae s. squamiflorae). . . . Perigynae (? nad) Jussieu): Coniferae, Cycadeae.

Monocotyledoneae:

Symphysogynae.Gamosepalae.

. . . Epigynae: Orchideae, Scitamineae.

. . . Perigynae : Ensatae.

. . Polysepalae.

. . . Hypogynae: Hydrocharideae.

Eleutherogynae.Gamosepalae.

. . . Perigynae : Liliaceae.

. . Polypetalae.

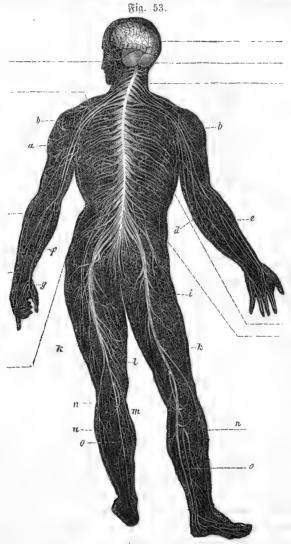
... Perigynae: Helobiae, Aroideae. «
... Hypogynae: Junceae, Glumaceae.

Obwohl Jussieu die Gymnospermen als perigyn bezeichnet, so ift ihre Bluthen-Bilbung in Folge ber Trennung der Geschlechter, ber

noch mangelnden Folirung der einzelnen Blüthen mittelft Blüthenftielen, des Mangels der Kreis-förmig geschloffenen Verianthien, ber Bertheilung ber männlichen und weiblichen Organe auf Schuppen-artigen Bebilben, ber nachten Entwickelung ber Samen, in Allem fo eigenthumlich, daß man zugeben muß, folche gegenseitige Stellung ber Theile fei ganz abweichend von berjenigen fast aller bedectt-samenigen Difotylebonen; nur ein Theil ber Amentageen stehen ihnen in einigen biefer Merkmale noch nahe, enthalten aber bereits einige zwitterbluthige Sippen (Ulme 2c.), wo auch ein Becher-förmiger Kelch aus ber Blüthentragenden Braftee sich entwickelt hat; beiberlei Geschlechts = Organe stehen fast im tiefsten Grunde bes Relches, wo man jedoch feinen eigentlichen vom Relche unterscheidbaren Blumen=Boben nachweisen fann. Diese und noch andere anatomische Grunde bestimmen und, auf Ab. Brongniarts vorgängige Andeutungen geftütt, die Gymnospermen als eine besondere, zwischen den julifloren angiospermen Difotyle= bonen (Amentaceen) auf der einen, und den Gefäß-Arpptogamen auf ber andern Seite ftehende Haupt-Abtheilung zu betrachten, wobei bie Monokotuledonen ganz aus der Reihe gedrängt erscheinen. — Was endlich die Stengel - Blätter betrifft, so haben wir hinsichtlich ihrer Stellung hervorzuheben, daß diese bei den Kryptogamen (mit Ausnahme der Eguisetazeen) und Monokotyledonen stets eine alternirende. bei den Dikotyledonen oft eine gewirtelte, wenn auch nicht felten in eine spirale auflösbar ift. Aber fogar bei ben Equisetazeen alterniren Die Längsstreifen bes Stengels mit einander; bei vielen fosstlen Arten, wo ber Stengel ftarte Seiten = Afte treibt, bilben biefe eine von Blattscheiden und Stengelstreifen ganz unabhängige Spirale, und ber Frucht-Stand zeigt ftets eine ausgeprägt spirale (ftrobiloide) Anordnung. Selbst die Einzahl der Samen-Lappen bei den Monofotpledonen und die Zweizahl berfelben bei den Dikotpledonen scheint mit dieser Verschiedenheit ber Blatt=Stellung im wesentlichen Bu= sammenhange zu stehen. Denn ein Kotylebon entspricht wechselftändigen aber auf die Einzahl reduzirten Blättern; die zwei ber Difotyledonen find immer gegenständig; und in biefem Doppelverhältniß scheint bie Beständigkeit bes Rotyledonen = Charafters mit bearundet zu fein. — Auch die Blatt = Nerven, die Art, wie sie aus= einander entspringen, ift ein fehr werthvoller Charafter, indem sie bei ben Monokotyledonen, in jedem Blatte einander ziemlich gleich. von ber Bafis ausgehen, die felten einen rein abgefonderten Blatt-Stiel bilbet, und mehr und weniger parallel zu einander gegen

das Blattsende verlaufen, während bei den Difotyledonen das Blatt oft einen deutlichen Stiel und stets einen vorwaltenden Mittelnerven besitzt, von welchem Seiten Rerven auslausen, um ein Netzsförmiges Geäder über das Blatt zu bilden. — Wenn man nun etwa noch unterscheidet, daß bei den disotyledonischen Phanerogamen die Gesfäße sich in ungeschlossene, bei den monosotyledonischen in geschlossene Bündel zusammen ordnen, die aber doch immer noch vom Inneren nach dem Umfange des Stengels hin nacheinander entstehen, während bei den Kryptogamen sich fast alle gleichzeitig vollenden (worüber später ausschhrlicher, vergl. den Text zu Fig. 91 bis 96 u. s. w.), so ist wohl Alles erschöpft, was sich über wesentlichere Verschiedenheiten der Stellung bei den Pflanzen zur Begründung der Haupt Typen des Pflanzen Reichs anführen läßt?

Bei den Thieren ist der Körper entweder aus zwei gleich=or= ganisirten Hälften zusammengesett, welche in einer durch die Achse gehende Vertifal=Ebene zusammenstoßen, wie bei den hemisphe= noiden Formen, unter welchen die meisten Weichthiere jedoch etwas ober ftark ungleichseitig find (S. 72, Fig. 49); ober er besteht aus 3, 4-5 gleich-organisirten, rings um die Achse gelagerten Theilen, wie bei den Strahlenthieren; ober endlich er läßt sich nach keiner ober boch nach keiner konstanten Richtung in zwei ober mehre einander gleiche Theile scheiden, wie es bei den Amorphozoen der Kall ift. Der Nahrungs-Ranal mit dem Munde (und oft auch After) ist babei immer einfach und in ber Mitte gelagert, die übrigen Organe größten= theils 2=, 3=, 4= oder 5zählig über, unter oder um ihn. Alle anderen Organen = Syfteme muffen baber mehr und weniger an diefen Ber= schiedenheiten gegenseitiger Stellung theilnehmen; boch prägte sich bieselbe nirgends beutlicher als im Nerven=Syfteme aus, bas auch bei den Hemisphenoid-Thieren noch eine dreifache weitere Verschiedenheit, entsprechend den 3 Haupt=Abtheilungen derselben, wahrnehmen läßt, so daß die (Zahl und) Lage der vom Gehirn oder dem es-vertretenden Nerven-Schlundringe ausgehenden Haupt-Nervenstränge für die 4 obern Unterreiche entscheibend wird, während im fünften (bei ben Amorphozoen) alles erkennbare Nerven-Syftem ganzlich fehlt. Im Rreise ber Wirbelthiere (S. 92, Fig. 53.) liegt das ftarke einfache Rücken-Mark, aus welchem alle Nerven für ben ganzen Rumpf entspringen, in der Wirbelfaule eingeschloffen über, bei den Rerbthieren (Fig. 54. und 55.) zieht das aus zwei parallelen und oft streckenweise durch Nerven-Anoten mit einander verwachsenen Nerven-Strängen gebildete Bauch=Mark, welches bie Funktionen bes vorigen besitht, unter bem Darm=Kanale hin. Bei ben Weichthieren (Fig. 56.) verlaufen ein



Des Menschen Gehirn und Nückenmark mit ben baraus entspringenden Nerven. oder zwei Paare folcher Stränge vom Schlund-Ringe aus weit getrennt an der rechten und linken Seite bes Körpers nach hinten gegen die

Riemen und ben Fuß, wo fich bann oft bald bie Fuß- und bald bie Riemen = Nervenstränge zu einem Knoten B vereinigen, ber seine Nerven nun weiter abgiebt. Bei ben Strahlenthieren endlich entspringen, wo bas

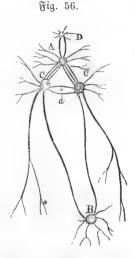


Carabus: mit feiner Bauchganglien = Rette, von unten gefeben.

Ria. 55.



Astacus: bas Bauchmark, von oben gefeben.

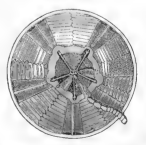


A Ropfganglion; Aplysia: B Riemenganglion; CC Fuß= , ganglien.

Nerven = Suftem bekannt, 4-5 gleichwerthige Nerven = Strange aus dem Schlund-Ringe, um auf eben fo vielen verschiedenen Seiten rings um ben zentralen Nahrungs = Kanal in meridianaler Richtung gegen

ben bem Munde entgegengesetten Vol bes Körpers zu verlaufen und unmit= telbar ober burch seitliche Käben auf die Organe bes Körvers zu wirken (Fig. 57.). Auf diese Weise stehen bei ben Wirbel= und Kerb=Thieren die Organe bes Rumpfes nicht unmittelbar mit bem Gehirne ober bem Schlund-Ringe, sondern zunächft mit bem Rücken= ober Bauch=Mark als Vermittler in Verbindung, während bei ben Weich= und Strahlen-Thieren Echinarachnius parma: in ber Mitte ber Schlundring mit 5 davon aus-

Fig. 57.



iene Berbindung eine mehr unmittel= ftrahlenden Rerven : Strangen.

bare zu sein pflegt. Der Nerven-Schlundring der Kerbthiere versorgt die Sinnes » Organe sowohl als die Freß » Wertzeuge mit Nerven auß den über dem Schlunde gelegenen Knoten; der der Weichthiere versieht die ersten aus dem darüber liegenden "Gehirn" » Gangliou, die letzten aus den darunter liegenden Knoten; und nur die Stränge für die Bewegungs » u. a. Rumpf » Organe entspringen bei beiden aus mehr und weniger unteren Knoten. Oft ist es bequem, diese Grundversschiedenheiten der Kreise des Thier » Systems durch einsache Zeichen ausdrücken und sich ins Gedächtniß rusen zu können, und wir haben in solchen Fällen in Anwendung gebracht:

- () für Hemisphenoid-Thiere mit Rücken-Mark (Wirbelthiere),
- (Kerbthiere),
- 6 für bergt. mit 2-4 seitlichen Nerven Strängen (Weichthiere),
- © für jene, deren Schlund = Ring 4—5 meridianale Fäden absfendet (Strahlthiere),
- für jene, von welchen ein Nerven-System noch gar nicht bekannt ist (Pflanzenthiere).

Zu ben aus der Lage entnommenen Unterscheidungs Echarakteren der verschiedenen Thier-Kreise gehört als ein sehr wichtiger der, daß bei den Wirbelthieren die Muskeln auf dem inneren Skelette, bei den Kerbthieren dieselben im Inneren des Haut-Skelettes vorhanden sind. Es gehört dahin die Konzentrirung sämmtlicher Sinnes Drgane am vordern Körper-Ende in der Nähe der obern Schlundring-Ganglien, wodurch sich dieses Ende von den Gastropoden an auswärts als des sonderer Körper-Theil, als Kopf ausbildet u. a. m.

Ein andres schr durchgreisendes Lage Berhältniß zeigt sich damit parallel lausend, sedoch nur vorübergehend, während des frühesten Embryonal Justandes der Thiere. Der werdende Fötus beginnt nämlich als Keimhaut sich entweder A) nur an einer Seite des Eies und mit einem Theile seines Körpers (dem Primitiv Theile) zu entwickeln und sich dann immer weiter um den Dotter Sack auszubehnen, oder B) er entsteht gleichzeitig, ohne Primitiv Streisen, rund um den Dotter-Sack und schließt diesen mithin von allen Seiten her zugleich und vollständig ein. Im ersten Falle A) bleibt der Dotter eine Zeit lang außer dem Leibe des Fötus sichtbar, welcher dann 1) entweder bilateral an seiner rechten und linken Seite, oder 2) rundum nach allen Richtungen hin fortwächst, bis er die Dotters Kugel ganz umschließt. Bei nur bilateralem Wachsthume (1) wird

ber Dotter-Sack entweder eine Zeit lang da, wo er mit dem ihn umwachsenden Fötus zusammenhängt, mehr oder weniger verengt, eingeschnürt, und muß sich dann langsam durch diese verengte (Nabel-) Öffnung vollends in das Innere des Fötus hineinziehen, und zwar a) bei Entwickelung des Fötus von der Dorsal-Linie aus auf der Bauch-Seite durch den Nabel: Wirbelthiere (Fig. 58.); oder b) bei

Bauch: Seite durch den Nabel: 2 Entwickelung des Fötus von der Bauch: Seite aus, am Rücken: Kerbthiere (Fig. 59.). Doch treten hier einige bemerkenswerthe (Ausnahmen ein, infofern einersfeits unter den Wirbelthieren nach Bisch off's Nachweisungen das Meerschwein mit dem Rücken, wie andrerseits unter den Kerbs



Längsschnitt eines Fisch-Fötus mit Dotterfack, Darm und Rückgrat.

thieren manche Arten aus sehr verschiedenen Ordnungen (zumal Kruster) mit dem Bauche der Ei-Blase zugekehrt liegen. Bei rundum fortschreitendem Wachsthume (2), wie es nur bei den Weichthieren







Rerbthier : Ei mit seinem Primitiv-Streifen von der Seite, vom Rucken und im Querschnitt gesehen.

vorkommt, zieht sich entweder die ebenfalls an ihrem Halfe eng einzeschnürte Dotterblase durch die Schlund Begend langsam in den schon fast vollständig geformten Leib des Kötus hinein, wie bei den Cephalopoden, oder die Blase wird ohne Abschnürung sogleich nach allen Seiten hin vollständig vom Primitiv Theile, obschon mit mancherlei Modissiationen des Vorganges, wie namentlich bei den Tunikaten, umwachsen und zwar gewöhnlich so rasch, daß diese Umwachsung als eine kast gleichzeitige statt successive gelten kann, wie solche bei den übrigen Weichthieren stattsindet. Der ganz gleichzeitige Beginn der Entwickelung des Embryo's auf allen Stellen rund um den Dotter (B) sindet statt auf den untersten Stusen des Kerbthiers Kreises, bei den Räderthieren und einem Theile der Würmer, wo

auch die 2 Bauchnerven Stränge schon östers auseinander weichen, bei den Strahlenthieren und bei den Amorphozoen. Noch andre Mosdistationen dieses Herganges bei der einen oder der andern kleinen Gruppe des Systemes können wir hier übergehen; aber die bereits angeführten Ausnahmen zeigen zur Genüge, daß die Verschiedensheiten der gegenseitigen Lage von Kötus und Dotter nicht so wesentlich und beständig sind, als die des NervensSystems, obwohl sie aller Beachtung werth erscheinen. Es darf daher auch der anderwärts aufgestellte Grundsat, daß die an sedem entstehenden Pflanzens oder Thier-Individuum zuerst unterscheidbar werdenden Charaftere immer den Haupt-Typen, d. h. den Kreisen und Unterfreisen entsprechen, die nachher erscheinenden aber der Reihe nach nur Klassens, Ordnungss, Familiens und Sippens Charaftere vertreten, nur mit Vorsicht und

gelegentlicher Beschränfung aufgenommen werden.

So ergeben fich alfo 4-5 Grund-Topen, Unterreiche ober Kreise für das Aflanzen-Reich und eben so viele für das Thier-Reich, wie wir ste schon porläufig in ben Tabellen S. 77 und 78 aufgestellt haben. Die thierischen Typen sind allerdings schärfer charakterisirt und strenger von einander geschieden als erste, weil die vier Drganen-Susteme sowohl als die sechsseitige hemisphenoide Grund-Form berfelben weit reichlichere Mittel zur Charafteristif und Vollendung biefer verschiebenen Grund-Blane ber Organisation barbieten, als bie 2 Organen-Systeme ber Pflanzen mit ber nur nach oben und unten verschiedenen Grund = Form berselben. Vielleicht ware es jedoch aus eben biesem Grunde Natur gemäßer, fatt 5 nur 3 Grund = Blane im Bflanzen-Reiche anzunehmen und die übrigen Saupt-Verschiedenheiten biesen unterzuordnen? Inzwischen sind die Charaftere bieser Grund Blane keinesweges auf die der Grund Form, Grund Bahl und Gegenstellung ber Theile beschränkt, wenn biese auch als bie allein mesentlichen für sie betrachtet werden muffen. Wir werben fpater finden, daß faft überall auch noch solche Merkmale bestätigend bingutommen, welche ben Brogrefftons = und Anpaffungs = Gefeten (S. 82 c) entnommen find, obwohl biefe mehr bie Rlaffen, Ordnungen, Kamilien und Sippen ber verschiedenen Kreise zu bezeichnen geeignet find.

Obwohl nun die verschiedenen sowohl hier als in den oben ers wähnten Tabellen (S. 77 und 78) aufgestellten Kreise der organischen Reiche unbezweiselt von verschiedener Höhe der Organisation sind und verschiedene übereinanderstehende Stufen der Vollkommenheit

barftellen, so ift es boch bezeichnend für bie Charaftere, worauf fie beruhen, daß aus biefen an und für fich feinesweges bie Grunde einer folden Ungleichheit erhellen, b. h. man wurde aus ber blogen Kenntniffnahme von ben einzelnen Charafteren nicht im Stande fein zu saaen, welcher Typus der vollkommnere oder der unvollkommnere fei, wenn wir etwa bie Anwesenheit ober ben Mangel eines Organes ober gangen Organen - Suftemes (S. 83 Rr. 2) ausnehmen, was aber nicht an fich, fondern nur in fofern hieher gehört, als es bie formelle Gintheilung und Drientirung bes Grund - Blanes mithewirfen hilft. Das Fehlen ober Auftreten ber Organe ober Drganen = Sufteine an fich zu betrachten, wird erft unfere Aufgabe bei ben progressiven Entwickelungs = Gesetzen sein. Bas aber Die wesentlichen Charaftere ber Kreise bes Suftemes betrifft, so murbe niemand aus beren Angabe allein zu erfennen im Stande fein, ob eine Bflanze mit einer oder mit zwei Kotylebonen, mit breis ober mit fünfs gahligen Blumen, mit wechfel- ober mit gegen-ftandigen Blattern vollkommner fei. Gben fo wenig wurde bie Angabe: Rucken = Mark oder Bauch-Mart, außeres ober inneres Stelett, zweizählige oder fünfgahlige Genitalien, zwei oder drei Baar Kuße, Hemisphenoid oder Radial-Form u. dergl. m. genugen um zu erkennen, ob es fich um ein vollkommneres ober ein unvollkommneres Thier handle, während bie Charaftere, welche aus ben progreffiven Entwidelungs = ober Anpaffungs - Gefegen entspringen, für eine folche Erkenntnig auszureichen pflegen.

Indessen lassen sich bei den Thieren wenigstens auch noch untergeordnete Typen in den einzelnen Kreisen nachweisen, welche
wie diese auf Merkmalen der Gesammtsorm, der Zahl und der Gegenstellung beruhen, aus welchen gleichfalls ein höherer oder tieserer Rang in der Organisations Söhe nicht erhellt, welche freilich auch
den Werth und die Ausdehnung der vorigen nicht besten, sondern
sich auf die einzelnen nächsten Unterabtheilungen jener Kreise beschränken und oft inniger als die vorigen mit den Charasteren der
progressiven Entwickelung und Anpassung im Zusammenhange stehen. Es wird für unse Absicht förderlich sein, die wichtigsten berselben
zu durchgehen und zu charasterissiren, wobei wir aber zur Verstänbigung der Charafteriftif die Beschreibung oft etwas vollständiger geben mussen und uns nicht allein auf die den Untertypus als

folden bezeichnenden Merkmale beschränken können.

Zuerst wenden wir und zum Kreise ber Amorphozoen und beginnen 1) mit ben Seeschwämmen ober Amorphozoen im engeren Sinne, die von vielen Naturforschern noch den Pflanzen beigegahlt werben (S. 52, Fig. 281). Man bemerkt indeß, daß fie Waffer, eingesogen burch die feineren Offmungen ber Oberflache, burch bie weitern wieder ausströmen laffen, daß fie diese Strömungen wills führlich überall ober an einzelnen Stellen unterbrechen und wieder berftellen und die Form ber Ausmundungen willführlich verändern fonnen. Ihre Form ift manchfaltig; bleibend nur ein Anheftunge-Bunkt, von welchem aus fie in unregelmäßiger Sohlaplinder-, Erichters, Scheibens ober Knollen-Form fich entwideln und machfen. Sie bestehen gewöhnlich aus einem lockeren Gerüfte horniger hohler Käben, burchzogen von äftigen Waffer Ranalen, die mit den vorbin erwähnten zweierlei Mündungen in Berbindung stehen, und außen und innen bekleibet von einem schleimigen Sarkobe- Überzug. ber als Absorptions Drgan für bie Ernährung wirft. In jenen hohlen Röhrchen entwickeln sich kleine kugelige Körperchen, welche burch Blaten ber Röhrchen ober burch bie Enden berfelben in den Sarfode Uberzug gelangen, in welchem fich auch noch andre ausbilden. Beibe werben burch die Waffer - Strömchen nach außen geführt und bienen zur Fortpflanzung ber Art. Gine geschloffene Individualität ift hier so wenig vorhanden, daß abgeschnittne Stude sich zu neuen Individuen ausbilden und ein in mehre Theile zerschnittner Schwamm fich in wenigen Stunden wieder zusammenheilen fann. Obwohl nun jede Art sich meift in ihrer Form von der andern unterscheidet, so läßt fich über bie Gesammt-Form bes Schwammes doch nichts weiter festseben, als: Festgewachsen; amorph; ein Anheftungs-Punkt; ein inneres unregelmäßiges Fafer-Gerüfte, von äftigen Waffer-Kanalen burchzogen und mit Sarkobe bekleibet. — 2) Die beweglichen Rhizopoden (S. 28, Fig. 29-31) find nacht ober mit einer Kalf-Hulle bebedt, aus amorpher und fast homogener Sartobe bestehend, beren Theilchen sämmtlich an einander verschiebbar find und jede beliebige Korm annehmen konnen; fest ift nur die Kalf-Schaale, wenn fie vorhanden, aus einer ober mehren hinter einander gelegenen Zellen bestehend, bie in 1=, 2=, 3 facher, gerader oder spiral=gewundener Reihe sich an einander fegen und burch beren feitlichen ober terminalen Poren und

Offnungen veränderliche Wurzel-artige Fortsätze hervorquellen können. die zur Ernährung des Thieres bienen. — 3) Die meist beweglichen, mit einer kontraktilen Gefäß artigen Lude und einem die Fortpflanzung vermittelnden Rucleus ohne fest orientirbare Lage versehenen Infusorien (S. 55, Fig. 34, 35) haben äußerlich eine meift unregelmäßig runde, ovale, elliptische oder platte und oft sehr kontraktile Form, zu= weilen trichterförmig und auf einem Stiele festgewachsen; fie besteben innerlich aus Sarkobe, ohne ober mit einer berberen organischen Hulle (? Chitin), die mehr ober weniger, ganz ober ftellenweise mit Flimmerhaaren bekleidet ift; oft eine unregelmäßig gestaltete und gelagerte vordre oder etwas seitliche oder obre Mund Dffnung zu einer Berdauungs Höhle führend. — 4) Die beweglichen Polychstinen endlich find noch fehr wenig befannt, sigen meistens in tieseligen Bangern, die eine quaternäre Bildung zeigen und sich hierdurch ben Aftinozoen zu nähern scheinen, während das oft lückenhafte Riefel-Gerüfte an gewiffe Spongien erinnert; oft ist es aber poros, gestattet wie bei den Rhizopoden feinen aber einfachen starren bleibenden Fäden den Durchtritt, an welchen man, wie an den veränderlichen Wurzel-Fäden der Rhizopoden. Körper-Theilchen auf- und ab-gleiten sieht, wodurch diese Wesen so wie durch den Mangel eines Mundes und einer Verdauungs = Sohle offenbar den Rhizopoden näher treten und wahrscheinlich zwischen biefen und ben Schwämmen fich einschalten.

Unter ben Aftinozoen haben 1) die weichen, festsitzenden, nackten ober in Sorn= und Kalt-Zellen meift äftiger Volypenftoche eingeschlossenen Polypen (Fig. 263, 264) eine Basis, einen obern regels mäßigen zentralen Mund, eine barunter liegende Berdauungs-Sohle und einen oder mehre um den Mund stehende Rreise drehrundlicher hohler Tentakeln, deren Söhlen mit jener Zentral=Böhle im Busammenhang ftehn. Bon ber Körper = Wand um dieselbe treten gabl= reiche vertikale Lamellen herein, beren Grund = Bahl Bier ober Sechs ift und an welchen die Gierftode befestigt find, von welchen die Gier burch die Berdauungs = Sohle und den Mund nach außen gelangen. Im Verhältniffe als biefe Thiere wachsen und an Umfang zunehmen, erhöhen und erweitern fich oben ihre trichterförmigen Zellen (wenn fie überhaupt solche bilden, wie es meistens ber Fall ift) und schalten fich von außen her immer wieder neue radiale Lamellen zwischen die älteren ein, die aber nicht so weit nach innen reichen als diese, so daß allmählich 2, 3 und 4 zwischen einander geschobene Zyklen solcher Lamellen von ungleicher Strahlen = Länge entftehen.

schwimmenden Quallen (S. 60, Fig. 39, 40, 45 und 266, 273 bis 275) find mit bem Munde nach unten gewendet, burchaus weich, im Umriffe rund und einfach, gewöhnlich von quaternärer Bilbung, welche sich in der Zahl der Genitalien, der vom Magen ausgehenden Ernährungs - Ranäle und in Nerven - und Muskel-Theilung allgemein ausdrückt. Bei ben hut- und Rippen Duallen ftrahlen 4, 6 ober 8 einfache ober äftige Gaftrovascular-Kanäle von ber Zentral = Höhle ober bem "Trichter" nach ber Beripherie aus und vereinigen fich wieder in einen Ring-Kanal im Mantel-Rande ber erften ober um die Mündung ber zweiten. Im Übrigen unterscheiben sich noch die Hut = Quallen burch ihre vollstän= dige Summetrie, ihre meistens 4 Mund-Arme, ihre bloß untre Mündung, ihren runden Schwimm = Sut, am Rande oft mit x × 4 zähligen Tentakeln und Augen, von den Rippen-Duallen mit einer mehr geschlossenen kugeligen Form, mit einer durch Berdauungs-Höhle und Trichter von Pol zu Pol perforirten Achse, mit 2×4. zähligen meridianalen Schwimmblätter=Reihen, aber meiftens auch mit 2 feitlich sich entgegengesetzen Schwimm = Lappen ober Kana= ober Sent-Armen und oft zweitheiliger Trichter-Mündung, wodurch also auch im Außern die ftrenge Symmetrie aufgehoben wird. Mehr zusammengesett in der Form, nicht in der Organisation, find bann noch die Röhren = Duallen. — 3) Die Echinodermen unterscheiben sich von den vorigen als ein fernerer Untertypus, ber aber felbst noch 3-4 Unterabtheilungen zuläßt. Gemeinsam sind ihnen bas Täfelwerk außen in ihrer Körper = Wand, ber zentrale Mund, bie Fünfzahl homotyper Organe (bei ben fossilen Cyftideen find sie vierzählig) und die eigenthümlichen Pedizellen, welche aus feinen in ftrahlenftandig vom Munde auslaufenden Doppelreihen geordneten Boren hervortreten, bei festgewachsenen Arten einfach find und jum Taften und Greifen bienen mogen, bei ben beweglichen Arten aber Scheiben - formige Enden befiten und eben gur Bewegung beftimmt find. Bei ben Krinoibeen (S. 60, Fig. 38 und S. 63, Fig. 43, 44) nun fitt ber runde Rorper auf gelenkem Stiele, ift ber Mund nach oben gerichtet und von verzweigten Genitalien-haltigen Greif-Armen mit gegliederten Ranken umftellt, meift wohl ein feitlicher After neben bem Munde; - bei den beweglichen Ophiuren und Afterien (S. 61, Fig. 41) ift ber Mund unten, die meift einfachen und biegfamen Urme, auf welchen jene ftrahligen Poren=Reihen ober Fühlergänge mage recht verlaufen, selbst zur Fortbewegung mitwirkend; - bei ben

mehr massigen Echinoideen (S. 62, Fig. 42) ift ber Mund unten, die Lage des Afters veränderlich, die Arme fehlend, die Fühlergänge meridianal vom Mund nach bem entgegengesetten Vol verlaufend, um welchen 5 (4) Genital = Offnungen und eben fo viele Augen ge= lagert find, ber Körper, wie auch schon bei ben Afterien, von beweglichen Stacheln gehoben und von den Bedizellen fortgezogen; bei ben Holothurien endlich (S. 65, Fig. 46) ein beweglicher waagrechter einfach Walzen-förmiger Körper, mit dem Munde vorn, ber einfachen Genital = Dffnung barunter, bem After hinten, bie fünf Fühlergange mitunter ungleich, Arme, Ranken- und Stachel-Unhange ber Oberfläche fehlend. Das Tafel-Werk, welches bie Körper-Band ber Seeigel befleibet, besteht aus 5 Paaren vom Munde aus meribianal zum Scheitel verlaufender Täfel = Reihen, welche von Fühler= Poren burchbohrt Ambulafral = Reihen heißen, und aus 5 andern zwischen den ersten eingeschalteten und eben so verlaufenden Interambulafral=Reihen; bas obre Ende jeder Doppelreihe von Ambala= fral=Täfelchen bildet ein einzelnes Täfelchen mit einem Augen=Bunkt, und damit alternirend und mithin den Interambulakral=Feldern ent= sprechend liegen die funf Genital = Tafelchen um ben Scheitel. man nun einen Seeftern mit einem Seeigel vergleichen, so muß man fich beibe mit bem Mund nach unten und die 5 Arme des Sterns, welche ebenfalls oft an ihren Spigen ein Augen-Täfelchen haben, so aufwärts zuruckgeschlagen benken, daß die ganze Form eine Rugel wird, die 5 Arme mit ihren Spigen oben zusammenstoßen, die fünf Augen ben gemeinsamen Scheitel=Bunkt umftehen, die wagrechten Kühlergange eine meridianale Lage annehmen, die Genital-Offnungen aber, welche zuvor gar nicht bleibend ober in großer Anzahl in ben Urm = Winkeln auf bem Ruden ber Afterien = Scheibe vorhanden gewesen, sich fünf = zählig zwischen die Augen = Punkte erheben. Haben die Afterien einen After, fo fteht er meift etwas erzentrisch auf bem Rücken ber Körper=Scheibe, und ber Rücken barf sich baher nur bis jum Scheitel = Punfte ber 5 Arme herauf aufschwellen, um ben After in biefelbe Lage zu bringen, die er bei vielen Seeigeln Weniger genau läßt fich die Homologie biefer zwei einnimmt. Unter-Typen mit den Krinoideen und Holothurien nachweisen. Zwar werben burch bie Befestigung ber erften auf ben Stiel bie Bauch-Seite, ber Mund und bie Fühlergange von unten nach oben ge= wendet und behalten auch diese Lage bei, wenn Comatula sich frei von ihrem Stiele ablof't. Während aber fonft bie Grund = ober

Bafal = Täfelchen, welche die meridianalen Täfel = Reihen trugen, ben Mund an ber Unterseite umgeben, muffen sie hier naturlich an ber nach unten gewendeten Dorfal-Seite ihre Stelle einnehmen; boch statt 10 find beren gewöhnlich nur 3-5, welche wohl als Analoge, nicht aber als Homologe ber andern zu betrachten find. Bei ben Holo= thurien ift bas Tafel = Sfelett unvollständig, burchbrochen; nur ein fester Kranz von 5, 10-15 Täfelchen umgibt ben Mund; auf ihnen ruhen die Refte bes Skeletts; an 5 berselben befestigen fich die 5 Muskel=Bundel, welche den Körper der Länge nach durch= niehen; unter ihnen liegen bie 5 Waffer - Gefäßstämme, welche bie Aussprütung ber Füßchen bewirken, und so läßt fich benn auch hier eine Uhnlichkeit mit zurudgeschlagenen Afterien erfennen, wenn gleich bie Zahl der innern Genitalien reduzirt und die einzige Genital-

Mündung vom After=Ende an den Mund herangeruckt ift.

Die Malakozoen, Weichthiere (hemisphenoid, oft ungleichseitig, mit einem Mantel versehen, die After-Offnung oft in der Nähe bes Munbes, feine Füße u. f. w., vergl. S. 78, 79) unterscheiben sich alsbald in A. Kopflose: Bryozoen, Tunikaten, Brachiopoden und Lamellibranchier, und B. in Kopf-Thiere, als Pteropoden, Gaftropoden und Cephalopoden. Die ersten sind oft sitzend und kenntlich burch ben Mangel eines abgesonderten Kopfes, einer Zunge und konzentrirter Sinnes = Organe; die letten fast immer frei beweglich, (außer bei einigen Pteropoden) mit beutlichem Ropfe, in beffen Mund stets eine gezähnelte Bunge und an welchem außen gewöhnlich Augen und Fühler vorhanden find. Die Bryozoen: festsitzend. gleichseitig, nacht ober in Kalkzellen eingeschlossen und mit einander verwachsen, haben ben After nahe am Munde und biefen von einem Arm = oder Tentakel = Kranze umgeben; sprossend, ohne fonstige Dr= gane. 2) Die Tunifaten (Fig. 119, 159-161) find (frei ober festfibend, einzeln ober zu mehren verwachsen, die einzelnen symmetrisch) alle stets ohne Schaale und bis auf die Kiemen= und die After= Offnung ganz von ihrem Mantel eingeschlossen; im Grunde ber Riemen=Offnung liegt erst die Mund = Offnung und der Verdauungs Apparat; Darm und Genitalien münden oft wieder neben ber Riemen = Offnung aus. - 3) Die Brachiopoben ober Armfüßer (Fig. 211) find festgeheftet, stets mit zwei-flappiger Schaale verfeben, ber Mund vorn und ber After hinten, sonst jedoch vorn und hinten gleich, rechts und links in Muskel- und Schaalen Bilbung ungleich geftaltet, mit zwei spiralen Armen neben bem Munde, boch ohne

eigentliche Mund = Anhange; ber Körper umgeben von ben 2 feit= lichen Mantel-Lappen, welche auch die Kiemen tragen und ihrerseits von ber Schaale bebeckt find. — 4) Die Lamellibranchier (Kig. 162 bis 164) find (angewachsen ober frei) mehr und weniger fest = sitend ober stedend, vorn und hinten ungleich, aber rechts und links meift ziemlich gleich, vorn ber Mund mit 2 Paar breieckiger Mund-Lappen, rechts und links je eine Genital = Offnung und doppelte Kiemen=Blätter, welche außen von ben freien ober unten verwachse= nen Mantel = Lappen, fo wie biefe von ben Rlappen ber Schaale bebeckt find; ein Fuß-Muskel unten, der After hinten; 1-2 Quer-Musteln verbinden bas Thier mit ber Schaale. Ift ber Mantel unten geschlossen, so bilbet er hinten (1 bis) 2 Öffnungen ober Röhren, durch deren untere das Wasser zu den Kiemen ein- und aus-strömt und selbst bem Munde Nahrung zuführt (mithin analog ber Kiemen-Höhle bei ben Tunifaten), während die obere die Faces fortleitet. — 5) Die schwimmenden Pteropoden (Fig. 156-158), durch zwei Klossen Rappen vorn unter dem Munde und durch den Mangel eines Fußes ausgezeichnet, find übrigens fehr veränderlich mit ober ohne Kopf und Schaale, symmetrisch ober unsymmetrisch, Afterund Genital Dffnungen immer vorn, mitunter seitlich. — 6) Die friechenden Gaftropoden (S. 72, Fig. 49, 50) (zu welchen bie schwimmenden Heteropoden und einige andre Sivven, fo wie die fest= fitenben Bermetiben mit gehören ober nur fleine Unbange bilben) haben ben Kopf mit Zunge, Fühlern und Augen vorn, ben Mantel ohne ober meistens mit einer symmetrischen ober gewöhnlich spiralen und bann asymmetrischen Schaale auf bem Ruden, einen Rriechfuß unten, After = und Genital = Öffnung einseitig, oft weit vorn, bie Kiemen frei ober in einer vom Mantel gebildeten Riemen = Bohle, beren seitliche Munbung auch bem Darme zu bienen pflegt. — 7) Bei ben schwimmenden Cephalopoden endlich (Fig. 212-214, 338, 339) ift ber Körper (mit Ausnahme einiger fosstlen Sippen) immer fast gang symmetrisch, der hintre Theil des Körpers vom Mantel umschlossen. übrigens nacht ober beschaalt, gerade oder spiral und im letten Falle bas Schaalen - Gewinde auf ber Bauch - ftatt auf ber Ruden - Seite bes Thieres liegend; ber zweifieferige Mund von 8-10 Greif-, Gehund Schwimm - Armen umftellt; fein Kuß; bie 2-4 ppramibalen Riemen innerlich; eine unter bem Salse liegende Ausführungs-Röhre sowohl bes von ben Kiemen kommenden Waffers als zur Ausführung bes Inhaltes ber After = und Genital = Offnungen.

Die Entomozoen zerfallen in A. Kiemen = Kerfe, als Würmer und Kruster, und B. Tracheen-Kerfe, insbesondre Myriopoden, Sechstüßer und Arachnoideen. 1) Die Würmer sind oft langstreckig, weich, theils verkummerte Parasiten und dann (Fig. 60.) meist vorn mit Haken-

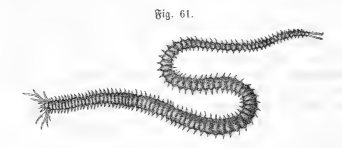
Fig. 60.



Distomum: a) Saugnapf.

Rränzen und eben dort oder unten mit Saug-Näpfen und mit ungeringeltem Mund-, Darm-, Fuß- und Kiemen- losen Körper, theils sind sie selbstständig (Fig. 47, 48, 61) und dann gewöhnlich viel-, sein- und gleich-ringelig, mit Mund, beweglichen Kiefern, Nahrungs-Kanal, paarigen ungegliederten Borsten-Höckern zur Bewegung, und mit äußeren Kiemen-Büscheln zuweilen am Kopfe oder gewöhnlicher auf den Borsten-Höckern längs der Seiten des Körpers; der After meist hinten, die Genita-

lien oft am Bauche mundend. An den übrigen Kerb-Thieren laffen sich Kopf, Bruft und Hinterleib regelmäßig unterscheiben, der erste durch den Mund und die Sinnes-Organe, die zweite durch die Haupt-Bewegungs-



Nereis: mit Ropf=Tentakeln, und geringeltem Korper mit Borften : Hockern.

Drgane und das Herz, der britte durch die Verdanungse Drgane, wenigstens zum Theile; der Sig der Genitalien ist veränderlich. An allen läßt sich nach Burmeister ein allgemeines Zahlen Seses für die Glieder von Brust und Hinterleib sinden, wenn man (abgesehen von den Ober oder Fühler-Riesern der Spinnen) nur ein Kieser-Paar annimmt und die dahinter gelegenen Hülfse Drgane des Mundes einsschließlich der Junge der Sechssüßer als verkümmerte oder umgewandelte Küße betrachtet, denen ein Brust-Ringel entsprechen muß. Die Zahlen der Brust-Glieder würden durch Fünf oder seltner Sechs, die der Abdominal-Ringel durch Drei theilbar sein. — 2) Bei den

Kruftern (Fig. 62, auch S. 93, Fig. 55) muffen wir nun noch von den fast ungegliederten Rotatorien und ben parasitischen Siphonostomen absehen, wenn wir eine allgemeinere Charafteristif ihres Typus geben Die übrigen zeichnen sich durch ein hartes, deutlich gegliedertes Saut-Stelett aus, beffen hintereinander gelegenen Glieder einen nicht nur nach Ropf, Bruft und Abdomen, sondern auch unter sich verschiedenen Werth haben (bifferenzirt find). Die Gliederung bes

Rumpfes wie feiner Unhange hat vielfach das Ansehen, als ob sich ie 3 Glieber mit je einem Baar Unhange (Füße, Floffen, Riefer, Kühler) in ein gemeinsames fraftiges Glied zusammenziehen und verschmelzen wollten, um so aus bem unbestimmt und gleich vielzähligen Untertypus ber Borften-Bürmer in den der höheren Kerbthiere überzugehen. Der Kopf (oft mit der Bruft verwachsen) mit zwei zusammengesetzen seitlichen Augen und 2 Baaren zuweilen äftiger Kühler versehen; die Bruft nach bem genannten Naturforscher entweder 2×5= oder x×3=, (6=, 9=, 12=) gliebrig; bas 216= bomen (wenn vorhanden) 6= ober 12 gliedrig, oft mit einer termi= nalen Floffe; Fuß=Baare ge= aliebert, ein Paar eigentlich je- Astacus fluviatilis; a a innere Antennen, bem Körver = Ringel zukommend, boch in Folge theilweiser Verkümmerung ober Umwandlung ber 1-5 sogenannten Untertiefer = Baare oft 10, bald an

Fig. 62.

b b außere Antennen, mit dem Gehor=Dr= gan d in ben Bafalgliedern, o e Augen, e lette Bein - Riefer (Anhange bes britten Bruft : Ringels), f - g funf Bein : Paare (Anhange ber fünf Abdominal = Segmente), an Bahl fehr veranderlich: 3, 5, f Greiffuße, g Gehfuße, h Afterfüße 7, 8 und mehr, bei Einrechnung des Poffabdomen, I Schwang-Floffe (lettes Afterfußpaar), k After.

ber Bruft allein, balb auch an anderen Ringeln in Floffen-Form ober jum Geben entwickelt; Riemen verbeckt ober frei, ftete mit einem Theile ber Kuße in Verbindung; Genital=Offnung oft paarig am vorletten oder letten Gliede der Bruft; After terminal*). Unter den Tracheen-Insekten sind 3) die Myriopoden (Fig. 63, auch Fig. 350) den vorigen in der Bielgliedrigkeit des Körpers gleich, aber die Glieder unter sich nicht abweichend, und kaum die Brust= von den Bauch=Ningeln verschieden, jedes Glied 1—2 Paar einfacher unter sich gleicher Füße und im ersten Falle ein, im letten nur abwechselnd ein

Fig. 63.



Ringeln zusammengesett (fo viele kommen öfters aus dem Ei), deren Bahl sich ebenfalls auf 5 erhöht, wenn man die 4 lappige fogenannte Junge als 2 Gliebern entsprechend betrachtet; babinter siten bann die Geni-Während der Metamorphose sieht tal = Offnungen. man oft je brei Leibes = Ringel sich auf einmal entwickeln, baher dann die Gesammtzahl ebenfalls burch Drei theilbar ift. Der Kopf abgesondert mit einem Baare feitlicher zusammengesetzter Augen ober 2 Gruppen zusammengehäufter Punkt = Augen. Die Tracheen durchziehen ben ganzen Körper. — 4) Die Arachnoideen (Kig. 64) find aus undeutlich geglie= berter Ropf = Bruft und Abdomen zusammengesett, ber Ropf 0-12 augig; die Kühler in Greif Dragne, fogenannte Oberfiefer verwandelt; bie wirklichen Ober= fiefer zum Räuen fehlend; die Unterfiefer mit Balven. als erstes Kuß=Vaar zu betrachten, was mit den vier folgenden Fuß = Paaren von normaler Form zu= fammen fünf Paare ausmacht, die wieder einer fünfgliedrigen Bruft entsprechen; ber Hinterleib meift un=

Baar Stigmate tragend; bie Bruft scheint aus brei

beutlich gegliebert, 6= und seltener (2×6) 12 ringelig, ohne Spur von Füßen, an seiner Basis mit mittler Genital=Öffnung, am Ende mit dem After und zuweilen den Spinn=Organen; die Stig= mata an den Seiten, zuweilen schon an der Brust, gewöhnlich erst am Abdomen, 1—2 oder 4 Paare, daher nur auf einen Theil des Körpers beschränkt. — 5) Die Sechsfüßer (Fig. 65, vergl. noch

^{*)} Auch Milne Edwards hat die Zusammensetzung verschiedener Krustazeens Gruppen aus homonymen Elementen versolgt; die höheren bestigen nach seiner Zerzgliederungs-Weise 14 Kopfbrust: und 7 Abdominals oder Postaddominals Glieder, von welchen ersten theils (Podophthalmen) 9 auf den Kopf und 5 auf die Brust, theils (Hodophthalmen zum Theil) 7 auf den Kopf und 7 auf die Brust kommen.

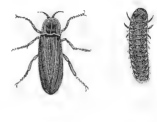
Fig. 307, 311—318) haben einen beutlich gegliederten Leib, einen abgesetzten Kopf mit 2 Fühlern, zwei seitlichen zusammengesetzten und 0—3 mittelständigen Punkt : Augen, eine dreigliedrige Bruft mit

Fig. 64.

Fig. 65.



Lycosa tarantula.



Lampyris: Rafer und Larve.

brei Fuß = Paaren, beren Zahlen sich aber auf Funf erheben wurden, wenn man mit Burmeifter die Unterfiefer und Unterlippe als bloße Umbilbungen von Bruftfußen betrachtete; bas hinterfte Bruft = Glieb oben 1-2 Baar Flügel tragend; Abdomen 9 gliedrig ohne Spur von Füßen; die meisten Glieber bes Körpers mit feitlichen subbor= falen Stigmaten; bie einfache Genital- und bie After- Öffnung am Ende des Hinterleibes. Im Übrigen alle Berapoben, obwohl fie bie Balfte aller Thier = Arten bieten, genau nach bemfelben Grund = Plane gebilbet. - Die Strauß=Durfheim ichon vor langerer Zeit nach= gewiesen, daß die Mund-Werfzeuge aller Berapoden-Ordnungen, seien fte anscheinend auch noch so verschiedenartig, zum Käuen ober zum Saugen bestimmt, fich immer wieder auf Diefelbe Bahl und Diefelben Arten von Elementar - Theilen zurückführen laffen, so hat kürzlich Jacquelin du Bal daffelbe Gefet für das ganze äußere Stelett ber fechsfüßigen Insekten geltend gemacht. Alle Segmente ihres Körpers, wie manchfaltigen Größe= und Form=Abanberungen fie auch unterliegen mögen, um sich ber jedesmaligen Gesammt = Form bes Körpers anzupaffen, bestehen bemnach aus einem obern und untern Bogen, jeder auf jeder Seite ber Mittellinie aus vier oben und unten analogen und beiderseits symmetrischen Studen und aus einem Unhang zufammengefent; jedes Segment gahlt alfo 16 folcher Stude und 4 Unhange im Gangen. Der Unhang fitt immer am zweiten ber 4 Stude, welches auch bas bedeutenbfte von allen und gewöhnlich noch in mehre kleinere unterabgetheilt ift. Die Form und die Lage dieser Stude können wechseln, sie können sich an einander verschieben, aber ihre gegenseitige Grund Berbindung bleibt doch immer dieselbe.

Eben fo einformig ift ber Grund-Plan für die Wirbelthiere. wie groß auch die Verschiedenheiten in der inneren Organisation ber verschiedenen Klassen derfelben sein mogen. Überall bas innere ge= glieberte Stelett, bie unbeftimmte Wirbel-Bahl, Die 2 Extremitäten-Baare an ihren Enden mit mehren nebeneinander liegenden Radien. Die Veränderungen, welche etwa durch Verkummerung von 1-2 Baar Extremitäten, ober bes Schwanzes, ober burch Aufrichtung bes gangen Körpers auf die hinteren Extremitäten eintreten, find auf einzelne Gruppen in jeder Wirbelthier - Klaffe beschränkt, meift unftat und aufällig burch andre Ursachen bebingt. Die Untertypen bes Grund Planes find also am stätesten und unveränderlichsten bei ber oberften (der zweit = oberften?) und jedenfalls Arten = reichsten Klaffe bes Kerbthier=Kreises und im ganzen Kreise ber Wirbel=Thiere, wie wir benn auch in ben oberften und Arten reichsten Rreisen bes Pflanzen=Reichs die wenigsten erheblichen Wechsel im Grund=Typus wahrzunehmen Gelegenheit hatten.

Auch bei diesen Untertypen des Grund Planes bestätigt sich übrigens die Bemerkung, welche wir schon oben bei den Haupt-Typen machen mußten, daß aus den doch ziemlich weitläusig aufgezählten Stellungs Scharafteren berselben ihre Volkommenheits Abstufungen keinesweges zu erkennen sind. Würfelte man diese Charakterististen der einzelnen Untertypen, ohne die Namen beizusügen, durchseinander, so würde niemand zu sagen vermögen, welche die volksommeneren und welche die unvolksommeneren seien, wenn er nicht etwa zuerst aus der Beschreibung der Einzelnheiten oder aus den Namen der Organe die Kruster, die Spinnen, die Würmer, die Herapoden 2c. als solche herauserkannt hätte.

b) Die Gesetze progressiver Entwickelung der Organe.

Wenn wir die verschiedenen Grund Plane der Pflanzen und Thier Rreise nicht nach der vorangehenden Charafteristif, sondern in der Natur selbst mit einander vergleichen, so machen wir alsbald die Wahrnehmung, daß jeder derselben nicht nur einer andern, sondern auch einer höheren oder tieseren Entwickelungs und Vollsommenheits Stuse dieser Wesen entspricht und über oder unter den

übrigen steht, daß es jedoch mehr die Gesetze der progressiven Entswickelung und der Anpassung der Organe an die äußeren Eristenzs Bedingungen sind, wodurch die Höhe und Tiese der Stellung der Typen bedingt ist, als deren geometrische Berschiedenheit an und für sich. Dagegen vermögen die Progressions-Gesetze keine durchgreisenden Berschiedenheiten in allen Organisations-Verhältnissen zugleich zu bewirken und eben so scharf von einander getrennte Gruppen herzustellen. Die verschiedenen Grund-Plane scheiden die Kreise oder Unterreiche und verknüpsen das in jedem derselben Beisammenbesindliche inniger; die Progressions- und Anpassungs-Gesetz verbinden die Kreise mit einander, machen sie im Innern varieren, heben die einen über die andern empor und wiederholen sich alle in allen.

Den Progressions - Gesetzen liegt die Thatsache zu Grunde, daß tein Organ bei Pstanzen oder Thieren sogleich schon in einiger Bollsommenheit auftritt, sondern jedes derselben sich vor un sern Augen gleichsam aus nichts entwickelt, als unscheinbarstes Rudiment, als verschwommene Andeutung beginnt und sich erst allmählich durch gewisse gesetzliche Beränderungen, die für alle die nämlichen sind, zu seiner Bollendung emporringt, wie wir sie in den

oberften Rreifen beider Reiche mahrnehmen.

Diese Gesetze suftematischer Entwickelung verhalten fich aber auch zum aanzen Pflanzen= oder Thier=Reiche wie die der individuellen Entwickelung zum Individuum und find diesen oft fo analog, baß in beren beiberseitigem Entwickelungs - Berlaufe Die größte Übereinftimmung herrscht. Pflanzen und Thiere tiefer stehender Gruppen eines Rreises, einer Rlaffe oder Familie unterscheiden fich von höher stehenden oft genau burch bieselben oder doch burch sehr analoge Merkmale, wie ber Embryo einer Thier-Art von bem reifen Stande berfelben, baber Ugaffig jene unvollkommneren Bilbungen folchen höheren gegenüber als "embryonische Typen" bezeichnet hat. — Aber indem die Progreffions-Gesetze auf die in ben verschiedenen Kreisen vorhandenen Grund - Plane und Materialien zugleich angewendet werden bewirken fie auch oft die Bildung in Organisation und Lebens-Beise einander analoger Pflanzen- und Thier- Gruppen und Stufenleitern in gang verschiedenen Kreisen. Ja, die bemerkenswertheste Erscheinung besteht darin, daß die von den Progreffiv - Gefeten abhängenden einzelnen Charaftere ber Organe bei ben unvollfommenften Wefen eines höheren Kreises fast stets unvollkommner find. als bei den vollsommensten Wesen des nächst tieser stehenden Kreises; die embryonale Stuse des höheren liegt unter der reisen Stuse des tieseren. Unter solchen Berhältnissen erklärt es sich denn auch ganz einsach, warum das System nie einer einsachen aussteigenden Reihe entsprechen, nie eine gerade einsache Stusenleiter dilben kann, wenn man auch von den Analogie'n der auf verschiedenen Stusen übereinander stehenden Gruppen ganz absehen will. So stehen z. B. die Webe-Spinnen in der Arachnoideen-Klasse hoch über den andern Kerbthieren, die Krabben in der Kruster-Klasse hoch über den Ringelwürmern; aber beide Klassen sinken mit ihren un-vollsommensten Gliedern, sene mit den Milben so tief unter alle Sechssüßer und Myriopoden, diese mit den Rotatorien und Lernäen so weit unter die vollsommneren Würmer herab, daß sede Reihensstellung unmöglich wird und eben nur für die Grund Eypen im Ganzen genommen durchführbar ist.

Diese Gesetze ber fortschreitenden Entwickelung ber Organe im Systeme verdienen daher theils zur Berständniß des Planes der Natur an sich und theils ihrer klassissischen Berwendung halber die größte Berücksichtigung, sollten vielleicht auch einzelne Bestandtheile derselben, wie wir sie jest aufstellen, einer späteren Beschränkung

ober genaueren Formulirung fähig fein.

Diese Gesetze sind:

1) Fortschreitende Differenzirung der zwei Hauptsunktionen bei den Pflanzen, der vier hauptsächlichen Lebens Berrichtungen bei den Thieren, und eben so der zu ihrer Vermittelung dienenden Organe, zuerst unter sich und dann durch Zerlegung derselben in eine Neihe untergeordneter Akte und Organe, wie z. B. die Ernährung der Thiere anfangs nur in einer oberstächlichen Aufsaugung organischer Stoffe besteht, dann aber auf höheren Stusen des Thier Reichs allmählich in Mandusation, Zerstückung, Einspeichelung, Verschlingung, Verdauung der Nahrung, Resorption, Kreislauf, Respiration und Sekretion der Säste und Erkretion des nicht Assimiliebaren besteht, und sedem dieser Akte auch ein besondres oft sehr zusammengesetzes Unter Organ entspricht.

2) Reduktion der Zahlen gleichnamiger Drgane.

3) Konzentrirung der Funktionen und ihrer Organe auf bestimmte Theile des Körpers.

4) Bentralifirung eines jeden ganzen oder theilweisen Drganen-

Systems, so daß seine ganze Thätigkeit von einem Zentral- Organe abhängig wird.

5) Internirung insbesondre ber ebelsten Organe, so weit ste nicht eben nothwendig an der Oberstäche hervortreten muffen, um die Beziehungen des Thieres mit der Außenwelt zu unterhalten.

6) Größre räumliche Ausbehnung im Einzelnen und Ganzen.

Das erfte biefer Gesetze ift bei weitem bas wichtigste und beherrschendste von Allen; es zeichnet schon fast für sich allein ben Gang vor, welchen die Natur bei Aufrichtung ihres Suftemes gewählt hat, und ift noch weitrer Zerlegung fähig. Die drei folgenben hangen mit diesem ersten und unter fich fo enge zusammen, daß man sie mit dem ersten als Ausfluffe eines gemeinsamen Prinzips auffassen kann, da die Lokalisirung ber Funktionen und ihrer Organe als eine beginnende, die Zentraliftrung als eine vollendete Differenzirung betrachtet werden kann und die Reduzirung ber Zahlen, wenn sie zur Vervollkommnung führen soll, mit einer Differenzirung ber zu reduzirenden Organe verbunden sein muß. Es ift baber mehr die Wichtigkeit und ständige Wiederholung der von diesen drei Untergesetzen abhängigen Erscheinungen und das Interesse beutlicherer Darstellung als ihre gegenseitige Unabhängigkeit, welche uns zu ihrer Rebeneinanderstellung statt Unterordnung veranlaßt. Das 3. bis 5. diefer Gefete schreiten bis zum außersten Grade ihrer Ausprägung voran, für das 2. und 6. gibt es jedoch oft Grenzen, welche insbesondre das zweite nicht überschreiten darf, ohne entgegengesette Wirkungen, ohne insbesondre ein Zuruchleiben ber Organe und ihrer Funktionen auf niedrigerer Stufe zu bewirken.

Im Übrigen sind diese Gesetze in sosern unabhängig von einanber, als das eine ohne das andre wirken und ein Organen-System höher als das andre heben oder auch dasselbe System in einer Hinscht allein vervollsommnen kann, ohne daß es in den andern mit erhoden würde. Es kann sodann auch eine Klasse, Ordnung oder Sippe in der einen Beziehung höher stehen, ohne im Ganzen den übrigen überlegen zu sein, wodurch die manchsaltigsten Abstusungen hervorgerusen werden. Wenn num alle diese Gesetz, indem sie immer weiter voranschreiten, nicht nur manchsaltigere, sondern auch vollsommnere Organismen hervordringen, so muß ihre Wirkung auf die höchsten Organen-Systeme eines jeden Organismen-Reiches, so wie auf diesenigen Organen-Systeme hierbei am entscheidenbsten sein, deren Bildungs-Weise, von äußeren Einslüssen am unab-

bangigften, auch als ber reinste Ausbruck bieser Entwickelungs : Geseke erscheint. Dieß sind bei den Pflanzen in nicht so sehr vor miegendem Grade die Generations =, bei den Thieren die Genera= tiones und porzualich die Empfindunge Dragne. Bei ben Pflanzen beruhte baber auf ihnen auch bas ganze Linne'iche Suftem; bei ben Thieren bilbet bas Nerven=Sustem bie Haupt=Grundlage ber fünf Haupt Toven, mabrend bas Generations Suftem fich am wesentlichsten bei ben bochften und vollkommenften Rlaffen betheiligt. wo die Brut und Jungen-Pflege zur Grundlage bes Familien-Lebens, zur Theilung ber Arbeit unter ben Individuen einer Kamilie wird und mit der Entwickelung der wichtigsten Nerven-Funktionen im inniaften Zusammenhange ftebt. Daraus folgt benn auch fur bie später aufzustellenden Grundsätze über bie Unterordnung ber Charaftere, bag bei ber Geftaltung bes Thier=Suftems Beweise boberer geiftiger Entwickelung ber Thiere felbst bann nicht ganz unbernicksichtigt bleiben burfen, wenn wir einen bestimmten förverlichen Ausbruck berfelben im Nerven-Spstem noch nicht nachzuweisen vermogend fein follten.

Wir verlassen mit biesen allgemeinen Bemerkungen die Gesetze ber progressiven Entwickelung der Organe auf eine kurze Zeit, um und zuerst zur Erörterung der Gesetze über die Anpassung der Orzganisation an die äußeren Eristenz-Bedingungen zu wenden. Nachzer werden wir die Entwickelung der Progressiv-Gesetze in ihrer ganzen Vollständigkeit als die Hauptaufgabe unsere gegenwärtigen Betrachtungen weiter versolgen, wobei wir sie mit jenen sich manchz

faltig burchfreugen zu sehen bereit sein muffen.

c) Die Gesetze der Anpassung der Organisation an äußere Eristenz Bedingungen.

Die verschiebenen äußeren Eristenz Bedingungen, welchen sich die Organisation aller Typen des Pflanzen wie des Thier-Reiches und alle durch die Progresson Gesetze hervorgebrachten Modistitationen derselben anzusügen haben, beruhen in den verschiedenen Graden von Wärme und von Licht, in der verschiedenen organischen oder unorganischen, wässerigen oder luftigen Natur des Elementes, worin sie leben, und in der unorganischen oder organischen, vegetabilischen oder animalischen, todten oder lebendigen Nahrung, von der sie bestehen und wachsen, oder, noch allgemeiner und kürzer ausgedrückt, in ihrem Verhältnisse zum Boden, zu den Atmosphärilien und der

organischen Welt. Diese äußeren Bedingungen, mit welchen ihre eigene Dragnisation zu verkehren hat, erheischt eine Anpassung vorzuasweise der Athmunas= und Beweaunas=, der Mandufations= und Berdauungs = Werkzeuge und der Bekleidungs = Art, in viel minder verfchiebenartiger Weise auch ber Sinnes Dragne, bes Gefäß Suftemes; am weniasten wird bas Sustem ber Kortoffangungs Merkzeuge und bas Hauvinerven Suffem bavon berührt. Der alte Sat .. Omne ens ex aqua" ift auch heute noch richtig, wenn wir allen Wesen statt ber wässerigen eine trovfbar fluffige Ursvrunge Duelle zuschreiben. Aber diesenigen Draanismen, welche lebenslänglich in einem tropfbar flüssigen Medium fortzuleben vermögen, brauchen sich bann auch weniger weit von ihrer ursprünglichen Dragnisation zu entfernen, als iene, welche zur Reife in bem luftigen Elemente berufen find; fie bleiben bem embryonischen Zustande näher. Daber sind Wasser Bewohner und die Barasiten, welche sich unmittelbar von den durch andre Dragnismen ichon zubereiteten Nahrungs-Säften nähren können, im Allgemeinen unvollkommner als Luft-Bewohner und Nichtvarasiten, und die Sußwaffer Bewohner stehen ben Land Bewohnern in ihrer Drganisation überall näher als bie See-Bewohner.

Schon aus bem Gesagten geht hervor, baß biese außeren Ginfluffe viel weniaer wesentlich und manchfaltig auf die Pflanzen als auf die Thiere einwirken können, indem nur das eine ihrer beiben Organen = Susteme bavon betroffen wird, mahrend bei ben Thieren außer ben Ernährungs= und Bewegungs Drganen auch noch bie zum Nerven = Systeme gehörigen Sinnes = Werfzeuge mancherlei Abanderungen ausgesett find. Ihr ganzer Verkehr mit ber Außenwelt beschränkt sich auf die Befestigung in ober auf einer Unterlage. auf die Aufnahme von kohlensaurem Wasser und Ammoniak mit einigen erbigen Theilchen aus dem Boden und auf die tägliche wechselweise Aus- und Ein-athmung von Sauerstoff, Kohlensäure und Wasser aus ber Luft burch bie Blätter; ein gewisser Grab von Wärme, der für manche Pflanzen ein sehr niedriger sein kann, muß ihre Lebens-Thätigkeit erregen, Licht dabei mitwirken und insbesondre Die Fruktifikation befördern. So vermögen die Pflanzen organischen Stoff zu bereiten fur ihre eigne Entwickelung und zur Nahrung ber Thiere. Die Wasser-Pflanzen machen gegen die Land-Pflanzen nur eine sehr geringe Anzahl (0.01) aus und gehören vorzugsweise ben unvollkommensten Typen an, weil sie, ganz ins Wasser versenkt, nicht diese Gegenfäte außrer Einfluffe von Licht und Schatten, Luft Bronn , Geftaltungs : Gefete. .

und Waffer auf Burgel und Stengel genießen, die ihnen auf bem Lande fo fehr förderlich find. Die im falzigen wie im füßen Waffer oft in beträchtlichen und ichon bufteren Tiefen vorhandenen Bflangen, meistens aus Fukoiden und andern Algen bestehend, und die vorzugsweise parasitischen Pilze find die unvollfommenften Vegetabilien-Formen, die es gibt, und auch die noch übrigen Waffer - Gewächse bes Sugmaffers und bie übrigen Parafiten, welche biefen Ramen jedoch schon in geringerem Grade verdienen, fich mehr auf Baumen befestigen, als aus ihnen Nahrung ziehen wollen (Loranthaceen, Banillen 20.), gehören theils Monokothledonen und theils unvollkommneren (polypetalen) Dikotyledonen an. Bei ben Land= Bflangen find bie Natur bes Bodens, bie Warme bes Rlima's, bie Intenfität bes Lichtes allerbings auf bas außre Ansehen und auf Die Auswahl ber Arten, Sippen und oft felbst Familien der Pflanzen, welche da gebeihen, von Einfluß, scheinen aber nicht selbst solche Eigenthumlichkeiten ber Organisation zu erheischen, welche von bem Bewichte waren, um ftets neue Sippen, Familien u. f. w. begrunben ju fonnen. Sind auch die schwimmenden Blatter vieler Waffer-Pflanzen glatt, oft breit und glanzend, die Bewohner des trodnen Bobens und befonders auf höheren Gebirgen oft dicht und ftark behaart, die bes Sandes meift troden, blaugrun und behaart, die fahler Felsen ober ebenfalls trodnen Sandes oft saftig und bloß von ben Bestandtheilen der Luft genährt, die der höchsten Breiten perennirende Kräuter und Stauden (zulett allerdings nur noch Moofe und Flechten), die der Sec-Kufte Natronshaltig: aber davon abhängige gemeinsame Organisationen, welche eigenthumliche Familien darafterifirten, besitzen fie nicht.

Bei weitem beträchtlicher nach ihrer absoluten Zahl sowohl als im Berhältnisse der Gesammtheit der Thiere ist die Anzahl der Wasser=Thiere, und auch hier bestätigt es sich, daß die unwollsom=mensten dieser Wesen dem Wasser angehören und daß die Süßwasser=Bewohner ihren Berwandtschaften nach zwischen den See= und Land=Bewohnern das Mittel halten. Je höher und vollsommner diese Drganismen werden, desto zahlreicher erheben sie sich aus dem Wasser um auf Land=Bewohner in größeren und kleineren Gruppen fast sortwährend durcheinander mengen. Dieß wird und klarer, wenn wir berücksichtigen, daß alle Thiere sich aus flüssigen Stossen entwickeln; — daß selbst bloß gallertartige Thiere im Wasser

die zu ihren Aftionen nöthige Spannkraft besitzen, während ste in ber Luft in Folge ber Berdunftung rasch zusammenfallen und zu ihren Lebens-Berrichtungen unfähig werden wurden; — daß die schon vom Waffer getragenen Thiere keiner Muskel-Kraft zu ihrer Stütung und nur wenig zum Orts - Wechsel und zum Ergreisen ihrer Beute bedürfen, daher ein die Berdunftung beschränkendes Saut-Suftem. berbere Musteln und ein äußres ober innres Stelett allen Land-Thieren unentbehrlich find; — bag endlich bas Waffer in gleichem Raume nur 0,06 von dem Volumen der Athmungs-Flüffigkeit wie die Atmosphäre enthält, und daß feine Luft mit zunehmender Tiefe rafch viel reicher an Kohlenfäure und armer an Stick- und Sauer = Stoff wirb, beffen eingeathmete Menge immer mit der Energie der Lebens = Thätigkeit in genauem Berhältniffe fteht. Das Menge=Berhältniß und bie Bertheilung der Waffer-Thiere im Syfteme geht am anschaulichsten aus der auf folgender Seite befindlichen Tabelle hervor, wo die Arten-Zahl jeder Thier-Klasse in vier Theile getheilt und bann burch die Ziffern 1, 2, 3, 4 ausgedrückt ift, wie viele von diesen Theilen ungefähr (ohne Rüdficht auf die absoluten Arten-Bahlen) als Sec-, als Sugwaffer= und als Land Bewohner bekannt find. Gin † in irgend einer Rubrife beutet bas Borkommen einer weit geringeren Quote oder nur einzelner Arten an. In letter Linie ift die absolute Anzahl ber Arten jeder Klaffe ungefähr angegeben.

Aus biefer Busammenftellung ziehen wir folgende Ergebniffe: a) Die zwei unterften Kreise bestehen nur aus Wasser = Bewohnern; bie ersten Luft = Bewohner treten in verhältnismäßig noch geringer Menge (1/16) erst unter ben Weichthieren auf, nehmen bei ben Kerbthieren zu (8/16) und erreichen, wenn man die Bahl der Rlassen und nicht die der Arten zum Maafstab nimmt, die hochste Bahlen Stufe bei den Wirbelthieren (11/16). Dagegen werden die Gruppen der Waffer Bewohner immer seltener und kleiner, je höher man sich im Süßwasser=Bewohner kommen in allen Kreisen Sufteme erhebt. vor, überall nur eine untergeordnete Quote betragend. Doch ift eine Stufen = Folge von See =, Suswasser = und Land = Bewohnern zu erkennen, wenn man beren Arten=3ahl berücksichtigt. b) Der unterfte Rreis, die unterfte Rlaffe des zweiten Rreises, die unterften Familien oder Sippen ber meiften übrigen Rlaffen von Evertebraten des Waffers haben keine besondren Athmungs Drgane. Bon ben übrigen find die Wasser-Bewohner, mit Ausnahme ber meisten Sugwasser = Gastropoden und ber Saugethiere, mit Riemen verschen;

Jahl aller lebenden Urfen	Luft	Saupt-Klaffen	Anterreiche
250 1000 300	4 + 4 + 12 12	nofoqugigte sadaqugigte	I. Итогрядоен.
1000 250 600	4 4 4	nəməsdanihD nədqəlalle nəqdlaff	II. Aktinozoen.
1000 5000 13000 250		Gephalopaban nədaqarlınd	III. Mafakozoen.
250 1000 300 1000 250 600 1000 5000 13000 250 1000 1000 67000 1000 8000 1100 9000 2200 72 112850	4 + + 4 + + 1 + 4	. atloguffognu (engette	IV. Entomozoen.
8000 1100 9000 2200	3 12 -+ 12 33 42 -+ -+ 42	Sängethiere	V. Spondyfogoen.
72 112850	20 83275 5 3675 47 25900	Rrten	Im Ganzen

biese letzten und bie Land-Bewohner athmen durch Tracheen (Luftröhren) oder Lungen. Somit gestaltet sich auch hier eine ebenfalls nach der Bertheilung der Wasser-Bewohner im Systeme modisizirte Stusen-Reihe: Athem-lose, Kiemen-Thiere, Lungen-Thiere. c) Dem Ausenthalte in den verschiedenen Elementen entsprechend sind auch die Bewegungs-Organe, und wir würden sogleich nach einer dritten Stusen-leiter etwa sestgewachsene, schwimmende, gehende und sliegende Thiere unterscheiden können, wenn nicht eine nähere Betrachtung die Anzahl der Stusen zu vermehren und ihre Reihen-Folge in nähere Erwägung zu ziehen veranlaßte, der wir jedoch noch einen Grundsaß von allsgemeinerer Anwendbarkeit in Bezug auf die Feststellung der aufsteigenden Reihen-Ordnung der Organismen voraussenden müssen.

Wir erfennen den ungefähren Anfangs = Bunkt bes Thier = Sp= stemes in den Spongien und Rhizopoden; wir kennen sehr genau seinen Kulminations = Punkt, den Menschen. Alle übrigen Thiere reihen fich zwischen biese zwei End-Bunkte ein, aber nicht bei allen wird sogleich die genaue Reihen-Folge aus der Organisation an fich selbst klar. Je mehr nun eine Thier-Gruppe andern gegenüber Eigenschaften jener 2 Amorphozoen = Rlaffen in sich vereint, besto tiefer wird sie unter ben übrigen stehen; je mehr Charaftere bes Menschen sie andern gegenüber in sich versammelt zeigt, besto höher wird sie über biefen lettern und besto näher bem Menschen stehen. Sollte aber eine Thier = Gruppe in ber Ausbildung irgend eines Organes ober irgend einer Fähigkeit ben Menschen sogar noch übertreffen, so ift Dieß nur eine einseitige Entwickelung, von welcher bas Organ ober bie Fahigkeit wieder berabkommen muß, wenn sich ein Organismus dem Menschen burch eine allseitig harmonische Entwickelung noch mehr nähern soll. Dieß gilt namentlich in Bezug auf die höhere Bollfommenheit der Sinnesober Bewegungs = Drgane mancher Thiere, beren höhere Ausbildung aber mit ber höchsten Vollfommenheit bes Gefammt= Drganismus nicht verträglich ift. In tiefer stehenden Gruppen können andre Berhältniffe analoger Art vorkommen und bann auf ähnliche Beife entschieden werden muffen.

Die Bewegungs » Organe nun sollen den Körper sowohl tragen als voran » bewegen. Je dichter das Medium ist, desto leichter ist der Körper zu tragen, weil die Bewegungs » Organe durch ihre Thätigsfeit nur Das zu tragen haben, was der Körper mehr wiegt, als das von ihm verdrängte gleiche Bolumen des Mediums. Dagegen ist der Widerstand desto größer, welchen er bei seiner Propulsion

zu überwinden hat. Nun gibt es bei den Wasser= wie bei ben Land Bewohnern folche, bie fich auf fester Unterlage fortbewegen ober geben, und folche, die in dem Medium schwimmen, beziehungsweise fliegen. Während fur Geber und Schwimmer bie Schwierigfeit ber Propulfion im dichteren Waffer etwas größer ift und eine ftarkere Muskel = Thatigkeit voraussett, wird die Tragung für beibe fast Rull, da ihr Körper fast gleiche Eigenschwere wie bas Wasser bestet, so daß, wenn sie in bewegtem Waffer geben sollen, fie entweder noch mit faltigen Kruften beschwert sein, ober während bes Gehens immer wenigstens mit einem Theile ber Beh-Dragne (Rriechfohle ber Schnecken, Saugnäpfe ber Blutegel, Bedizellen ber Seeigel 2c.) am Boben festkleben muffen. Defto schwieriger aber wird bie Tragung für bie schwimmenden (fliegenden) Luft-Bewohner, welche viel schwerer als Luft sind*). Das Schwimmen im Wasser ift daher, wenn es auf große Schnelligkeit nicht ankommt, die einfachste und leichtefte aller Bewegungs-Arten und mit den unvollkommensten Mitteln zu bewirken, wie sich sehon baraus ergibt, baß bei ben niedrigsten Organismen bie Bewegung ber Flimmerhaare, womit ihre Oberfläche besetzt ift und welche bei größeren Thieren nur die mit ihrer Oberfläche in nachfter Berührung ftebende Fluffigfeit erneuern foll, oft leichter bas ganze Thierchen in rasche Brovulfton versett, als die Trägheit bes umgebenden Waffers überwinbet. Etwas schwerer ift meistens bas Geben auf fester Unterlage im Waffer, weil ein Theil bes Körper-Gewichtes getragen werben muß; ein rasches Gehen aber scheint bes Wiberstandes wegen gang unmöglich. Noch schwieriger ist bas Gehen in ber Luft, weil ber aanze Überschuß bes Körper = Gewichtes über bas eines gleichen Bo= lumens Luft getragen werden muß, wenn auch die Propulsion we= niger Widerstand erfährt. Um schwersten endlich von allen Lokomotions - Arten ift bas Fliegen, ba nicht nur bas gleiche Gewicht wie

^{*)} Dieser Gegenstand wird in vergleichend anatomisch physiologischen Werken zwar aussührlicher und erschöpfender behandelt, als es unser Zweck erheischt, aber nicht überall unter richtiger Vergegenwärtigung aller Verhältnisse. So wird das Voranschweben des Bogels durch die Luft in Folge einiger Flügel Schläge viel zu leicht durch die Vergleichung mit einem Papier Drachen dargestellt, der sogar gegen den Wind ansteige, ohne zu berückschiegen, daß sowohl eben die Röglichskeit so kräftiger Flügel Schläge eine um so beträchtlichere Kraft-Anwendung auf eins mal erheischt, als daß auf den Drachen fortwährend eine ganz unverhältnißmäßig große Zug und Wind Kraft wirkt, wovon die erste ohne Gegenwirkung der letztern nichts ausrichten kann, aber sie noch zum Theil überwinden muß.

vorhin ohne alle feste Stüge im leichteren Medium schwebend ershalten werden muß, sondern auch der Widerstand, welchen die Propulsion ersährt, mit der mehrsach beschleunigten Geschwindigkeit in gleichem Berhältnisse wächst. Da nun die sliegenden Bögel und Insesten nicht nur die schnellsten Thiere sind und durch die wenigsten Hindernisse ausgehalten werden, sondern auch gewöhnlich noch gut gehen oder lausen und oft noch schwimmen können, so würden sie hinsichtlich ihrer Bewegungs Fähigkeit als die vollsommensten Organismen zu betrachten sein, wenn nicht nach dem oden ausgestellten Grundsaße zu berücksichtigen bliebe, daß sie sich eben dadurch vom Kulminations Punkt der Thier Neihe entsernen, und daß überhaupt der thierische Organismus, in dieser Richtung weiter entswickelt, sicher nicht im Stande wäre, einen mit jenem anderen gleich hohen Kulminations Punkt zu erreichen. Nur bei dem vorherrschenden Aussenthalt auf der Erds Obersläche, nicht im Wasser und nicht

in ber Sohe ber Luft, ift jenes Biel zu erreichen möglich.

Einen anderen Gegenstand näherer Untersuchung bilden für uns die festgewachsenen Thiere, zu welchen die Spongiarien, fast alle Bolypen und Bryozoen, viele Infusorien, Tunikaten, Acephalen, einige Gaftropoden (Vermetus) und unter den Kruftern noch die Les vaden und einige Siphonostomen gehören: Alles Waffer = Thiere! Trop ber Berschiedenheit ber Rlaffen, benen fie angehören, haben fie Manches gemeinsam: ben Mangel ber Lokomotions = Organe und ber Augen, felbft wenn fte beibe in fruheren Ständen befeffen; gewöhnlich ftarf entwickelte, weit umhergreifende Mandufations = Dr= gane (Arme, Tentakeln, Mundlappen 2c.), ober ftatt beren einen Klimmer : Apparat, welcher eine beständige Strömung des Waffers gegen ben Mund hin veranlagt und so bemfelben fortwährend Rahrung zuführt. Wenn man bas Übereinftimmenbe folder Fixirung mit der vegetabilischen Natur, den Mangel einer so wichtigen Kunktion an sich und deffen Beschränkung auf bie unterften Rlaffen und bie unterften Gruppen ber mitteln Klaffen berücksichtigt, so wird man kaum einen Augenblick anftehen, hinfichtlich bes Lokomotions = Ber= mogens die firirten Thiere auf die unterfte Stufe zu ftellen. Inbeffen befigen, gleich ben Sporen ber Baucheria und anderer Algen unter ben Pflanzen, bie Infusorien sowohl als bie erften Stanbe ber meiften übrigen Waffer : Thiere bis zu ben Burmern hinauf, mogen fie nun im reifen Alter ebenfalls schwimmen ober wie bie Gaftropoben friechen, fammtlich ein freies Schwimm Bermogen,

welches auf ber Thätigfeit ber Flimmer-Saare ihrer Saut, in ber Regel ohne Mithulfe eines eigenen Schwimm Dragnes beruht, und find auch alle biese im reiferen Alter festaewachsenen Thiere im Wötal= ober noch im erften Jugend=Buftande folche flimmernbe Schwimmer gewesen. Daher ließe fich vielleicht aus biefer Thatsache folgern, daß die Festheftung der embryonischen Flimmer = Lokomotion gegenüber ichon als eine Steigerung, als ein erftes guffaffen auf bem Boben, als ein Übergang vom Schwimmen jum Beben gu betrachten feie? Ehe wir uns jedoch in biefer Annahme fefffegen. muffen wir und umfehen, ob nicht etwa die individuelle Metamor= phose der Thiere und noch andre Aufschlüsse, zumal über einen Übergang vom festsitzenden Zustande zu irgend einer Form bes wirklichen Ortswechsels gewähre. Ein bekanntes Beispiel biefer Art ift in ber That Comatula (S. 63, Fig. 43, 44), welche, in ber Jugend ein Bolypen - formiger Schwimmer, fich spater befestigt, fich jur Form eines Pentacrinus auf gegliedertem Stiele entwidelt, fich bann vom Stiele abtrennt und nun mit aufwärts bleibendem Munde balb auf bem Boben ruht ober nach Art ber Ophiuren auf bie Arme geftüt fich muhfam voran bewegt, bald und vielleicht noch öfter langfam schwimmt, indem sie gleichzeitig von jedem der 5 Arm=Baare den einen Urm hebt, während fie ben andern fenft. Bier ware alfo nach ber Ablösung eine boppelte Art bes Orts = Wechsels vorhanden. wieder eine schwimmende zwar und eine gehende, aber beibe nicht mit embryonischen Flimmer = Saaren, fondern mit entliehenen Dr= aanen bewirkt, welche nach wie vor hauptfächlich ber Mandufation bestimmt bleiben werden. Auch einer andern Beobachtung an Campanularia haben wir (bei Beranlaffung bes Generations = Bechfels) ichon früher gedacht. Un fest-sitenden Stoden, die fich zweifelsohne aus schwimmenden Keimen gebilbet haben, entwickeln fich Sproffen in Medufen-Form, löfen fich ab, schwimmen in gewöhnlicher Beise mit dem Munde nach unten durch Auf- und Zu-klappen ihres Schirmes . getrieben umber, scheiden die Gier aus ihren Ovarien aus, ftulpen bann ben Sut mit seinen ranblichen Urmen über ben Scheitel in Die Sohe und halten und bewegen fich mit diefen Armen auf fefter Unterlage, indem fie ben vorher von ber Mitte bes Schirmes herabhangenben Mund nun emporrichten. Sier ware alfo ein Übergang (querft vom Schwimmen mittelft Flimmer = haaren jum Festsiten, bann) vom Keftfitgen jum Schwimmen mit bem Schirme und jur Bewegung auf fester Unterlage. Auch unser gemeiner Susmaffer-Bolup, Die Hydra

(S. 59, Fig. 36) kann fich sowohl schwimmend bewegen, als durch abwechselndes Ansegen an eine Waffer-Pflanze mit bem Sinterleibs-Ende und mit den Armen fast nach Art eines Blutegels darauf fortschreiten. Selbst von den Infusorien ließen sich manche Beispiele entleihen; doch haben diese Vorgange bei ber Campanularia schon durch ihre Berbindung mit dem Generations = Wechsel, bei den Infusorien auch noch durch Inchstirung im Winter einen viel komplizirteren Charakter. Immerhin aber scheint sich zu ergeben, daß das Festsitzen der Thiere wie Pflanzen als ein über ber embryonischen und sonstigen Klimmer-Bewegung stehender Zustand betrachtet werden muffe, beffen Begrenzung nach oben hin jedoch schwerer zu bestimmen und in verschiedenen Thier=Rlaffen nicht die nämliche zu sein scheint*). Für eine schlechthin ruckschreitende Metamorphose muffen wir dieselben nicht halten, weil trop mancher Unvollkommenheit folder feststigenden Wesen, namentlich bem Verlufte ber Augen, ben alle erfahren, fie boch noch weit vollkommner als ber flimmernde Embryo find, weil biefelben im Falle von Comatula einen offenbaren Übergang zu einem noch höheren Zustande darstellen, und weil er bei den Algen-Pflanzen eine fast allgemeine Erscheinung fein burfte.

Stellen wir nun nach ben bisher entwickelten Befichts = Bunkten Die verschiedenen Arten bes Orts = Wechsels zusammen, unterscheiden biefelben nach den Sulfsmitteln, die zu ihrer Ausführung bienen, noch weiter und ordnen ste nach ihrer ungefähren Dignität übereinander, fo feben wir sie nach folgendem Schema im Thier-Reiche vertheilt. Die in den einzelnen Rlaffen=Rubrifen der Tabelle ftehen= ben Zahlen bedeuten nämlich, daß etwa 1, 2, 3-9, 10 Zehntel aller Arten jeder Rlaffe fich in der auf gleicher Linie genannten Weife bewegen. Gin + in ber Rubrit bedeutet, daß biefe Bewegungs= Urt nur vereinzelt in ber Rlaffe vorkomme, und bas mehren Biffern und Zeichen beigefügte * beutet an, daß die Bewegungs = Weise, wie und mit welchen Mitteln fie immer ausgeführt werben möge, auf fester Unterlage im Waffer geschehe, im Begensate zu fonft abnlichen, mitunter auf gleicher Linie angebeuteten Bewegungs = Weisen auf trodnem Lande. Die Thier=Rlaffen, bei welchen bie Bahlen in Parenthese stehen, bewegen sich auf boppelte Weise und erscheinen

^{*)} Ich hatte schon bei einer früheren Beranlassung den fesischen Thieren ihre Stelle zwischen schwimmenden (in minder beschränktem Sinne des Wortes) und auf fester Unterlage beweglichen angewiesen.

Schwimmen im Wasser :	Fliegen in ber Luft auf fester Unterlage nach vorn mit sositerten Organen wit sossiterten Anganen burch eigne paarige Bewegungs Drgane Schreiten aufrecht auf 2 Beinen Laufen auf 4 Beinen Laufen auf 6 und mehr Beinen burch entliehene Organe Grabbeln auf 6 und mehr Beinen burch entlichene Organe Grabbeln auf 6 und mehr Beinen burch entlichene Angape mit ber ganzen Unterfeite ein Kriech Muskel ein Schieb Muskel mit bem ganzen Körper (Schlängeln) nach allen Seiten gleich burch vorstreckbare veränderliche Fäden	Grtswedhsel	
10		sinsignodS	Am
+ 0 0 1	(10*)	sboqozidA	I. Amorphozoa.
+ 10 1 +		airosulaI	70a.
10		Polypi	A
w or		Асадерћае	II. Actinozoa.
10 +		Stylastritae	II.
	*	Echinodermia	žņ.
10		Bryozoa	
07 07		Tunicata	
2 +	00	Acephal. test.	Iala
10		Pteropoda	III. Malacozoa.
-+	110*	Gastropoda	02.
+ (5)	110 *	Cephalopoda	
or -+	* + +	Relminthes	
-+ 5 -		$_{ m Vermes}$	Ent
4	ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν	Crustucea	IV.
	10 1	Myriop.Arachn.	IV. Entomozoa.
	(10) †*	Hexapoda	•
111-		Pisces	ds
+ -		Reptilia	V. Spondylozoa.
	10	Aves	V. yloz
	1 Senta	silsmmsM	oa.

baber zweimal aufgezählt. Diese Tabelle zeigt, bag bie verschiedenen Arten bes Orts = Wechsels, wie wir fie nach theoretischer Auffaffung ihrer zunehmenden Dianität und ihrer Vervollkommnungs = Kähigkeit einzeln übereinander geordnet haben, auch im Sufteme, wo fie in Verfnüpfung mit manchfaltigen andern Organisations = Verhältniffen erscheinen, ungefähr die nämliche Gradation einhalten, etwa mit folgenden Modifikationen: a) Das Flug=Vermögen kommt (außer etwa bei den meisten Fledermäusen) nicht für sich allein, sondern in Verbindung mit Krabbeln und Gehen vor. b) Die vollkommneren Arten bes Schwimmens mit eignen Dragnen ragen im Sufteme eben so weit und noch weiter hinauf, als die unvollkommneren Bewegungs = Arten der Thiere auf fester Unterlage im Wasser. Schlängeln mit bem gangen Körper kommt ftatt bes Schwimmens im Waffer wie an ber Stelle bes Bebens (vielleicht bei Burmern im Waffer und) auf dem Lande in höheren und in tieferen Abthei= lungen vor als die Bewegungs - Arten mit entliehenen Organen, ift also sehr verbreitet, wenn auch nicht häufig. d) Die Bewegung mit rundum am Körver hervortretenden Bedizellen ist (was auch von theoretischer Seite entspricht) unter allen auf fester Unterlage mittelst eigner Organe stattfindenden die unvollkommenste; die Rugelförmigen Seeigel mogen babei gelegentlich wie eine Rugel auf ber Bahn um fich felbft rollen (?), Die flach Scheiben - formigen gleiten mehr eben fort; beibe jedoch find babei auf ihre Stacheln geftütt. e) Um tiefften unter allen Bewegungs = Weisen auf fester Unterlage fteht freilich ber Orts = Wechsel ber Rhizopoden burch Fortziehen mittelft vergänglicher und jedesmal neu gleichsam aus dem halbflüssigen Körper ausströmender Fortsätze, die an ihrem Ende sich an= seken und anschwellen, sich verfürzen und den Körper nachziehen. Wollen diese Thiere sich aber schwimmend bewegen, so behnen und blaben sie ihren Körper, um ihn zu heben und, indem sie Dieß an verschiedenen Stellen in ungleichem Grade thun, vermögen fie auch einigermaßen ihm eine Richtung zu geben. Dieses Schwimmen ift bann sicherlich auch die unvollkommenste aller Arten bes Orts=Wechsels. f) Die festsitzenden Thiere mußten eine etwas höhere Stelle einnehmen, als ihnen in der Tabelle ohne Unterbrechung des Zusammenhanges gegeben werden konnte. g) Im Übrigen konnte bas Laufen, Gehen und Rrabbeln noch in Supfen, Klettern u. f. w. unterabgetheilt werben. h) Die Vogel schreiten zwar auch auf zwei Beinen wie ber Mensch, aber nicht aufrecht.

Dieß sind also die verschiedenen Bewegungs Arten, welche bei einem Aufenthalte im wässerigen und im atmosphärischen Medium möglich und beziehungsweise nothwendig sind, für welche mithin gleich den Athmungs fo auch die Bewegungs Drgane eingerichtet sein müssen. Aber auch die Beschaffenheit der Ernährungs Drgane ist in so serne davon bedingt, als es im Wasser und zumal im Meere (außer den mitrossopischen Algen) nur wenige Pflanzen gibt, daher fast alle etwas größeren Meeres Bewohner und somit vorzugsweise die uns vollkommneren Thiere auf animalische Kost beschränkt sind. Diese ist oft schwerer zu erhaschen, aber leichter zu afsimiliren, und demnach müssen auch die Greife, Munds und Verdauungs Wertzeuge eingerichtet sein.

Es ist nicht ohne Interesse etwas näher im Einzelnen zu betrachten, wie sich in Folge ber Anpassung ber Bewegungs Draane an die äußeren Erifteng-Bedingungen mehr und weniger analoge Gruppen in den verschiedenen Kreisen des Thier-Reichs bilden, inbem sich die Bewegungs = Werkzeuge allmählich von Schwimm = zu Weh- und Flug Drganen, beibe jedoch von fehr verschiedener Form, umwandeln. Zunächst ift zwar der Kreis der Amorphozoen, wie in allen anderen Form- und Entwickelungs = Beziehungen formlos, ohne bestimmtere Richtung, indem sich an die feststigenden Spongiarien zuerst die auf dem Boden und durch Schwimmen beweglichen Rhizopoden und bann erft die meift frei-schwimmenden Infusorien anreihen. Aber schon die Aktinozoen sehen wir von den festsitzenden Bolypen zu den schwimmenden Quallen und diese zu den meift auf fester Unterlage beweglichen Echinobermen übergehen, nachdem sich in ihnen felbst, mit ben festgewachsenen Stylastriten beginnenb, unter welchen fich Comatula vom Stiele ablöf't und schwimmt, dieselbe Stufenfolge im Kleinen wiederholt hat. Bei den Weichthieren ift bieses Fortschreiten in ber Bewegungs - Art etwas unregelmäßiger; querft fiben die Brwozoen, viele Acephalen und einige Gaftropoden feft, einige Tunikaten, die Bteropoden und Heteropoden nebst wenigen Gaftropoben schwimmen, andre Acephalen bewegen sich felten und unvollkommner, fast alle Gastropoden beständig und sicherer auf festem Grunde. Nur die Cephalopoden machen eine, wie noch in vielen anderen Beziehungen, mertwürdige Ausnahme, indem bie beschaalten unter ihnen langfam, die nachten sehr schnell und behende schwimmen, aber zugleich auch mittelft ihrer Greifarme fopfunten geben, so daß sie sich jedenfalls doch der manchfaltiasten, raschesten und fraftiaften Bewegungs-Weise unter allen Weichthieren erfreuen. Unter

ben Kerbthieren sizen viele Würmer und wenige Kruster unwillsührslich ober willsührlich sest, die übrigen Würmer und Kruster schwimmen ober sie schwimmen und gehen zugleich; die Lust-Insesten gehen und die Hexapoden unter ihnen sliegen zugleich. Bei den Wirbel-Thieren endlich schwimmen die Fische, die Reptilien schwimmen und gehen oder gehen allein, wenn auch Lestes verhältnismäßig noch unvollsommen. Die Bögel gehen und fliegen; die Säugethiere gehen meistens vollsommen, doch so, daß sich am Ansange derselben noch eine ganz schwimmende oder schwimmende und schlecht gehende Ordnung (Cetaceen) besindet. Man kann daher die Klassen der Kerb- und Wirbel-Thiere hinsichtlich ihres Wohn-Elementes und ihrer Bewegungs-Weise in aussteigende Parallele mit einander stellen. Sie leben und bewegen sich nämlich:

im Flüssigen	im Übergang	in der Luft und auf dem Boden	auf bem Boden allein
1. Würmer	Kruster	Sechsfüßer	Arachnoideen
2. Fische	Reptilien	Vögel	Säugethiere
und die einzelnen 3	höheren Klaffen	mit ihren Ordni	angen:
$1.$ Dipnoa $\lim_{i \to \infty} D_{i}$	(Dipnoa	Draco	Monopnoa
'`(immutabilia	mutabilia	Pterodactylus	(ungeflügelte)
2. Waffer = Bogel	Sumpf=Bögel	Baum = Bögel	Boben = Bogel

Kledermäuse

Land = Thiere.

Nach dieser Parallele würden die Arachnoideen eben so und aus benselben Gründen über den Herapoden stehen wie die Säugethiere über den Bögeln, nur daß dieselben Gründe so tief unten im Spsteme nicht mehr das volle Gewicht haben, wie im obersten Kreise; — und was die Netz-Spinnen anbelangt, so wäre diese Stellung auch sicher eine natürliche; die Tracheen-Spinnen freilich sind ein Gewicht, welches schwer an ihnen hängt.

Pinnipeden -

3. Cetaceen

Indessen lassen sich Analogie'n der Bewegungs Drgane bei von einander entsernten Thier Rlassen und Drdnungen in noch viel größerer Anzahl auffinden, wenn man sich auf kleine Gruppen beschränken will, und diese Analogie'n werden noch schlagender, wenn man die Funktionen dieser Organe noch genauer unterscheidet. Doch ist es bemerkenswerth, daß sie sich mehr in den höheren als in den tieseren Kreisen wiederholen, wo, abgesehen von dem oft erwähnten embryonischen und sonstigen Schwimmen mittelst Flimmer Haaren, ganz gleiche Bewegungs Drgane und Bewegungs Weise selten in

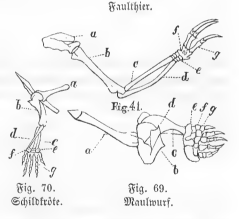
entfernteren Gruvven wiederkehrt. Doch finden wir bas schlängelnde Schwimmen bei einigen langgestreckten Infusorien, mehrern Burmern, Mal-förmigen Fischen und Waffer-Schlangen; bas Schwimmen mittelft ausgestoßenen Waffers bei Schirm = Quallen, Schwimm = Tunifaten und Cephalopoben, aber freilich bei fehr ungleicher Art von Organen; - das spannende Gehen bei Bolppen (Hydra), zweischeibigen Egeln und Spanner-Raupen (ebenso); - bas Schwimmen mittelft breiter (oft geswaltener und gewimperter) Schwimm-Kuße bei vielen Kruftern, manchen Sechöfüßern im Larven- und reifen Buftande, bei Batrachiern, Rrofobilen (Fig. 383), Schildfroten (Fig. 388), Seehunden (Fig. 405), bem Schnabelthiere, Chironectes, mehren Nagern, Infeftivoren und Raubthieren: - bas mit wirklichen, nur zum Schwimmen und nicht auch zum Behen bienenden Floffen bei Fischen, einigen bipnoen Reptilien und Cetaceen (Kig. 403); - bas Supfen mittelft verftärfter Sinterschenkel bei oft verkummerten Vorderfüßen bei vielen Berapoden, Froschen, mehren Beutelthieren (Ranguruhs zc., Fig. 402), vielen Nagern (Dipus, Helamys 2c.) und Insektivoren (Macroscelides); - das Klettern mittelft Saugscheiben verschiedener Art bei ben Echinoideen (mit ben Bedizellen), Sevien, Binnenwürmern, Blutegeln, einigen Insetten (? Kräts- und andern Milben 2c.), Laubfroschen (Fig. 376); — bas Klettern mit Krallen = Füßen bei (Acanthoteuthis), den meisten Kerbthieren, vielen Echsen, Spechten, Ebentaten (Bradypus), Ragern (Scuirinen) und Insektenfreffern (Cladobates); - bas Rlettern mit Handen bei Chamaeleonen, einigen Beutelthieren (Phascolarctos) und Duadrumanen; - bas Graben mit eigens eingerichteten Grab-Sanden bei Maulwurfs- Grillen unter ben Infeften. Szinfen unter ben Reptilien, Maulwürfen unter ben Insektivoren, und Maulwurfsmäusen unter ben Nagern; - bas Flattern bei ben verschiebenen fliegenden Kischen (Dactylopterus, Exocoetus), bei ben Drachen (Fig. 386) unter ben Reptilien, den Phalangisten unter den Beutelthieren, den Flughörnchen unter ben Nagern, den Galeopithefen unter den Chirovteren. Achte Flieger find ober waren außer ben Bögeln und Sexapoden nur die Fledermäuse (Fig. 411) unter ben Saugthieren und die Pterodactyle (Fig. 387) unter ben Reptilien.

Oft beschränken sich die Vorkehrungen der Natur für diese Zwecke auf eine leichte Modisikation bereits vorhandener Organe, und so ersscheinen, um bei den Wirbelthieren zu bleiben, die vordern und hinstern Extremitäten trot ihrer manchfaltigen Gestalt mehr und weniger beharrlich aus denselben Knochen zusammengesetzt, wie der Arm des

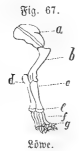
Menschen, wie folgende Figuren zeigen, wo alle homologen Knochen mit aleichen Buchstaben bezeichnet sind. Dieser besteht (Fig. 66) aus dem Schulter - Berufte, dem Schulterblatte a und dem Schluffelbeine o; aus dem Oberarm=Knochen b und ben zwei Vorderarm= Beinen Rabius c und Ulna d; aus der Handwurzel e mit steben in zwei Queerreihen gelegenen Knöchelchen, den 5 Mittelhandknochen f, ben vier brei gliedrigen Fingern g und dem abstehenden zweigliedrigen Daum, alle mit breiten Rägeln. Beim Löwen (Fig. 67, S. 128) fehlt das Schlüffelbein, find alle Knochen mehr verfürzt, und ift ber Daum nicht abstehend; die End-Phalangen sind mit gebogenen spigen Rrallen besetzt. Dem schlanken Sirsch (Fig. 68) find die 2 Vorder= armbeine verwachsen und das eine theilweise verfümmert; von den 5 Mittelhandknochen sind nur zwei innig vereinigte übrig, woran bloß 2 kurze in Sufen gehüllte Zehen figen. Das langarmige Faulthier (Fig. 41) hat zwei getrennte Vorderarmbeine; aber die Handwurzel= und Mittelhand=Knochen sind theilweise mit einander verwachsen, die Zehen auf drei zurückgeführt, die Krallen=Phalangen gespalten, um die langen ftarken Rletter - Rrallen feftzuhalten. Dagegen find beim Maulwurf (Fig. 69) außer bem langen und schmalen

Fig. 66. Fig. 68.

Mensch. Sirsch.

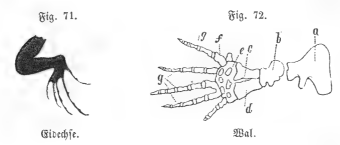


Schulterblatt alle Knochen verfürzt, bas Oberarm= und bie zwei Vorberarm= Beine mächtig ftark, breiter als lang; eben so alle Handwurzel= und Hand-Knochen breit und stumpf, um eine kräftige Grabhand zu bilben. Am Borberarm ber Schilbkröten



(Fig. 70) sind außer dem Schulterblatte zwei durch Theilung getrennte Schlüsselbein-ähnliche Knochen vorhanden. Die Zeichnung des Fußes einer Eidechse (Fig. 71) ist geeignet, die waagerechte Richtung anzudeuten, in welcher die Ertremitäten der Repetilien im Gegensate derzenigen der Säugethiere eingelenkt sind. Die Flossen-artigen Vorder-Erstremitäten des Wales (Fig. 72) verkürzen sich sast wie beim Maulwurf, werden breit und platt, die Finger auseinander gespreizt und gewöhnlich

aus mehr als drei Phalangen zusammengesetzt. Bei den Fischen (Fig. 73 und 365) sind die Arm-Knochen und Handwurzel mit schwankender Knochen-Zahl kurz, breit und flach, oft am Hinter-

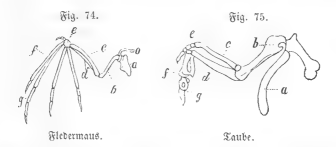


schäbel ausgehängt, die Mittelhand und Zehen nur durch eine größere ober kleinere Zahl von Gräten ersett. Bei den Fledermäusen das gegen (Fig. 74) bestehen die Flug-Arme wieder ganz aus denselben



Theilen wie beim Menschen, nur daß mit Ausnahme des Daumens alle Knochen und insbesondre die Finger sehr verlängert und nagellos sind; zwischen ihnen ist die Flughaut ausgespannt. Die Flügel des Bogels (Fig. 75 und 396 ff.) endlich sind lang und kräftig, aber

von der Hand sind nur noch einige verwachsene Phalangen zweier Finger ohne Nägel übrig; auf diesem Arme sigen die kräftigen Schwungfedern sest, womit sich der Bogel in die Lüfte erhebt.



In vielen Fällen aber greift bie eigenthumliche Bewegungs= Beise in bem besondern Clemente in bie gesammte Sfelett-Bilbung ein. Die Beine fehlen mitunter gang. Gin Reptil, welches ohne Floffen und Beine fich schlängelnd leicht bewegen foll, bedarf einer größeren Menge beweglich aneinandergefügter, nicht aber theilweise burch ein festes Schulter= und Beden=Gerüfte unbeweglich verbun= bener Wirbel; insbesondre find Wirbel mit halbkugelig konver stonfaven Gelenkflächen bei allen Schlangen eine nothwendige Bedingung ber großen Gelenkigkeit und Biegfamkeit der Wirbelfaule, Die fie geschickt macht, sogar Baume zu erklettern. Fische, bie im Waffer eines raschen und fräftigen Ortswechsels fähig fein sollen, muffen die mäßig zusammengedrückte Reil-Korm des gewöhnlichen Barsches besitzen; alle noch ftarter zusammengedrückten, alle aufgebläheten, alle flach-gedrückten Formen find unfähig, jene Aufgabe genügend zu erfüllen. Der ganze Körper, in allen seinen Theilen gleichmäßig vom Waffer getragen und unterftut und alle Höhen und Tiefen bes Waffers unmittelbar zu erreichen fähig, nicht zu geben, hupfen, flettern, graben genöthigt, fondern nur mit Sulfe ber Floffen und einer Rechts = und Links = bewegung insbesondere des Schwanzes sich vor= warts treibend, bedarf einer nur lofen Berbindung fehr einfach ge= bauter Wirbel und einer feitlichen Beweglichkeit berfelben ohne Aufund Ab-krummung, welche den Fischen in der Regel auch unmöglich ift. Der Bogel, welcher sowohl zum Geben als zum Fliegen berufen ift, hat nicht nur seine hintern Extremitäten zu Beinen, Die vordern zu Flügeln geftaltet, sondern alle Theile seines Skelettes muffen zu bem Ende eigenthümlich modifizirt fein. Von welchem Bronn, Geftaltungs : Befege.

Umfange biese Umgestaltungen oft seien, wollen wir in ben zwei Klassen ber Bögel und der Fische vollständiger nachweisen, um nicht bas ganze Thier System, Klasse um Klasse, in dieser Hinsicht durch-

manbern zu muffen.

Gehen wir bei biefer Betrachtung von der Organisation eines vierfüßigen Land-Wirbelthieres als Normal-Gebilde aus. Der Kifch, als besonders ausgebildetes ovipares Waffer = Wirbelthier ihm gegenüber= ftebend, bedarf äußerer Riemen ftatt innerlicher Lungen. In allen feinen Theilen gleichmäßig vom Waffer unterftüst und nahezu schwimmend getragen, bebarf er feines ftarten Knochen-Baues, feiner ftutenden Bein-Paare mit Gelent-Rollern oder Gelenk-Rovfen an den Lanaknochen und mit Beben jum Auftreten und feiner ftarfen funftlich gelenkten und gefügten Wirbelfäule, um Ropf und Rumpf baran aufzuhängen, feines fraftigen Schulter= und Becken-Apparates. Richt Stut =, fondern Propulsions = Mittel find ihm in dem bichteren Medium nöthig, und Diefe Mittel gewähren ihm eine bloß waagerecht frummbare, wenn auch oft faum verknöcherte Wirbel-Säule und zwei Baar Kloffen sur Benuge, wozu noch Schwanz und Bertifal-Floffen als Steuer Die Kraft - Anstrengungen für die Lokomotion sind mäßig ober nicht andauernd; ein trager Respirations = Prozef, faltes Blut genügen noch biefelben zu ermöglichen. Eine eigene, bem bichteren Medium entsprechende Augen-Bildung, eine glatte nachte und die Bewegung in bemselben erleichternde Oberfläche find so ziemlich bie letten nothwendigen Anpaffungs = Bedingungen. — Unders der Bogel, die typische ovipare Flug-Wirbelthier-Rlaffe, welche zum Geben und Fliegen zugleich eingerichtet ift. Sein Athmungs = Drgan ift die Lunge; die anstrengende Flug-Bewegung erheischt einen geschlosse= nen Blut-Kreislauf, ein vollkommnes Berg, ein warmes Blut, eine lebhafte Respiration, welche sich sogar von den Lungen aus burch ben gangen Körper erftreckt. Das Skelett ift um fo fraftiger, als bald die hintern und bald die vordern Extremitäten allein den ganzen Körper burch Bermittelung ber Wirbel- Säule zu tragen und zu halten haben. Die Flug-Organe muffen über bem Schwer-Bunft des waagerechten Körpers fein, um ihn daran aufzuhängen, Die Beine senkrecht unter bem schief aufgerichteten stehen, um ihn Beide bedürfen als zeitweise alleinige Träger darauf zu stüten. einer Berftarfung ber gewöhnlichen Organe. Die Flügel finden solche burch die Flug-Muskeln, das mächtige Bruftbein, die Gabelfnochen, die Queerfortfape der Bruft - Rippen, die Berlangerung der

Arme; — die Beine burch Verwachsung des untern Theiles ber Wirbel = Saule in fich und mit bem ausgebehntern Beden auf eine längre Strede als gewöhnlich, durch Zurudführung bes Unterschenkels auf eine einfachre Bildung, durch die der gablreichen Fußwurgel-, Mittelfuß=Knochen und Zehen auf nur einen fräftigen Lauf=Knochen mit 3-4 Zehen und durch Verstärfung der Muskeln. Da der stehende und gehende Körper fich um so mehr aufrichten muß, um die Kuße unter seinen Schwerpunkt zu bringen, je weiter biese nach hinten liegen, fo ift ihm auch ein um fo längerer Sals nöthig, um feine Nahrung etwa vom Boden aufnehmen zu können. Überhaupt ift hier der Hals als Bulfsmittel der Mandufation zu betrachten, ba alle andern Mandufations = Draane fehlen; er ift daher länger und beweglicher als bei Bierfüßern. Endlich aber foll ber Bogel auch noch möglichst leicht sein: baber bie Berdunnung und Bermachsung ber Ropf-Anochen, ber Ersat ber Bahne burch einen hornigen Schnabel- Abergug, die Bildung und Verstärfung von Schwingen und Steuer aus leichten elaftischen Febern und bie gange Feber = Sulle des Körpers, woraus sich diese Schwung= und Steuer=Federn ent= wickeln können. Dieß sind die hauptsächlichen Anpassungs-Einrichtungen, welche die Natur zu treffen nöthig hatte, um ein normales ovivares Geh=Wirbelthier des Landes zum vollendeten Flug=Thiere zu machen. Doch werden wir fpater öfters auf diefen Gegenstand gurudfommen, wenn wir in ber Lage fein werben, bie Stelette und andre Gebilde ber verschiedenen Wirbelthier-Rlaffen (vergl. Fig. 390 bis 393) einer mehr ins Einzelne gehenden Bergleichung zu unterziehen.

In fast allen Klassen bes Thier-Reiches, besonders aber in den höheren Landthier-Klassen, gibt es Pflanzen- und Fleisch-Fresser beisammen; ja man sieht sie den Bögeln oft in einer Ordnung neben einander stehen: ein Beweis, daß die Art der Kost weniger tief in die Organisation der Thiere eingreist, als die des Wohn-Elementes. Diese bildet ganze Klassen und Ordnungen, jene nur etwa Ordnungen und Familien, und während man berechtigt ist, unter sonst gleichen Verhältnissen die Luft-Bewohner über die Wasser-Bewohner zu stellen, läst es sich sehr in Zweisel ziehen, ob die Carnivoren oder die Herbivoren bei sonst gleicher Organisation einen höheren Rang beanspruchen. Es scheint, daß man auch hier in eine noch genauere Unterscheidung eingehen müsse. Man kann die Fleisch-Fresser noch unterscheiden in Raubthiere, Aas-Fresser, Insesten-Fresser; die Pflanzen-Fresser in Frucht- und Saamen-Fresser, Wurzel-

Freffer, Laub = und Grad -| Freffer, Solz = und Rinde - Freffer, und zwischen beibe Haupt = Abtheilungen die Omnivoren einschalten. Die Holz-, Rinde-, Laub- und Gras-Freffer bedürfen weder Lift noch Stärke, um fich ihrer Nahrung zu bemächtigen, aber eines befto fräftigeren und eigenthumlicheren zerquetschenden ober triturirenden Gebiffes und zusammengesetzterer vollkommnerer Berdanungs - Apparate, fo bag die herbivoren Saugethiere oft eines vierfachen Magens, Die Körner-fressenden Bögel (Gras-Fresser wurden fich taum genügend nahren fonnen) noch eines Kropfes und Vormagens, und beibe langrer Bedarme und ffarferer Blind-Unbange berfelben bedurfen, Bedingungen, welchen die gesammte übrige Organisation in startem Grade unteraeordnet erscheint, so daß diese Thiere sich oft fast als die Nahrstoff= Bereiter, als die Vormagen der Raubthiere bezeichnen laffen, die fich großentheils von ihnen nähren. Die Raubthiere dagegen, welche fich von lebendig ergriffener Beute aus ihren eignen ober etwa den nächst verwandten Rlaffen nähren, bedürfen Muth, Schlauheit, Lift und Ausdauer, höherer Mustel-Kraft und eigner vollkommnerer Mandukations Drgane, um fich ihrer Beute zu bemächtigen, mahrend ihre Malm- und Affimilations Draane febr einfach zu fein pflegen. Sie find jenen daher zweifelsohne geistig überlegen, weshalb auch Cuvier geneigt war, wenigstens in den Klassen der Wirbelthiere Die Raubthiere überall obenan zu ftellen. Wenn nun auch diese Überlegenheit ihnen nicht abgesprochen werden kann, so ist doch einzuwenden, daß das graufame und blutdürftige Naturell diefer Thiere und die ihm entsprechenden Organisations = Verhältnisse eben nur wieder eine solche einseitig ercessive Entwickelung andeuten, beren Vorherrschen und gar noch weitre Ausbildung weit von dem Culminations = Typus des Thier = Reiches entfernen muß, da manchfal= tige Fertigkeiten, Kunfttriebe, Intelligenz und höhere Bilbfamkeit fich nicht damit zu vertragen scheinen. Diese finden wir vielmehr im höchsten Grade bei einem Theile folder Frugivoren, Granivoren, Omnivoren und Insektivoren, welche sonft ben vorigen zunächst stehen; ihre Mandukations = Organe und sonstigen organischen Hulfs= mittel find oft ausgezeichnet, und der Berdauungs Apparat ift seiner ben Herbivoren gegenüber, weit leichteren Funktion wegen auf geringere Ansprüche der Theilnahme am Gesammt-Drganismus beschränkt. Wir erinnern in dieser Beziehung unter ben Saugethieren an die frugivoren Quadrumanen und etwa einige Granivoren und Omnivoren bei ben Sufern und an die frugivoren Papagepen, die frugivoren,

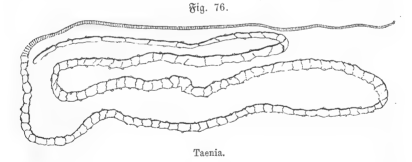
granivoren und insectivoren Sänger mit ihrem eigenthümlichen Singmuskel-Avvarate, kunftlichem Nest-Bau und forgfältiger Brut-Pflege unter ben Bogeln. Daber fieht man auch in neueren Suftemen bald die eine und bald die andre beider Gruppen an die Spike des Systemes gestellt, und wir würden mit Ch. L. Bonaparte gern den Bapagenen jene Stelle bei ben Bogeln zutheilen, wenn fich ihnen nicht die unfähige Verwandtschaft der übrigen Baarzeher an die Verse hängte. Wohl mag man dagegen den Raubthieren in folden Thier-Rlassen etwa eine höhere Stelle über ber misera plebs ihrer Umgebung anweisen, wo Beisviele solcher höheren Triebe und Kähigkeiten noch nicht vorkommen oder aber mit der Raubsucht selbst in ausgezeich= netem Grade verknüpft find, wie bei ben Net = Spinnen. - Wieber ganz anders beschaffene Mund = Werkzeuge bedürfen endlich diejenigen unter ben Wirbel-losen Thieren, welche von fluffiger Nahrung leben, wie die Zweiflügler, Wangen, Schmetterlinge unter ben Kerbthieren ober die Blutegel unter den Würmern u. f. w. Ihre Nahrung ift leicht verdaulich, und es kostet sie wenig Zeit und Thätigkeit sich zu ernähren.

Die den verschiedenen Urten der Nahrung entsprechenden verschie= denen Kormen des Bebiffes find indessen bemerkenswerther Weise unter sich nicht nothwendig so abweichend von einander, und die für einerlei Nahrungs = Art vorhandenen Bilbungen nicht so überein= ftimmend untereinander, als biesenigen Modifikationen beffelben, die von anderen Ursachen abhängen. So find bei allen Bögeln, beren Nahrung doch in benfelben Stoffen besteht und eben so mandsfaltig ift, als bei ben Säugethieren, die Rinnladen des nöthigen leichteren Baues wegen mit einem eigenthumlichen Horn-Uberzuge verschen, ber ihnen dieselben Dienste leiftet, wie diesen andern bas Bahn = Gebiß. Bozu mag aber ein gang gleicher Überzug fo vielen Schildfroten gegeben sein? Die Bahne ber Fleisch-freffenden Bierfüßer find scharf, die der Herbivoren stumpf und zur Triturirung geeignet; aber diese scharfen Bahne der Raub = Säugethiere find schneibig und geschloffen ftehend, die der Raub = Reptilien spigig und entfernt = ftehend; iene fonnen ihre Beute mit ben Bahnen zerftuden und ftudweise verschlingen, biese können sie nur töbten und muffen fie gang und all= mählich niederwürgen und verdauen, entweder nachdem sie folcher zur leichteren Zersetzung ber Maffe (wenn biese verhältnismäßig groß ift) alle Langknochen zerbrochen und die Oberfläche eingespeichelt haben, ober nachdem fie folche in Faulniß übergeben laffen. Co

find auch die Bahne der wenigen berbivoren Reptilien weniger stumpf als bie ber Saugethiere. Die omnivoren Saugethiere haben in bem Grade, als sie neben der animalischen mehr vegetabilische Kost verzehren, eine größere Anzahl von stumpfen Höckerzähnen neben ben schneibigen Backenzähnen. Auch auf die Bewegungs = Drgane hat die Roft Einfluß, insoferne unter ben Raub Saugethieren bes trocknen Landes wenigstens nur vierfüßige Läufer mit scharfen ge= bogenen Krallen zum Kesthalten und Zerreißen ihrer Beute vorkommen, während die Herbivoren, sowohl Kraller wie Hufer, und außer ben Läufern noch Graber und Hüpfer in ihren Reihen zählen. Auch unter den Vögeln sind die Räuber des Landes auf wenige Kormen beschränkt, die Herbivoren und Insektivoren bagegen von endloser Manchfaltigkeit. Bei ben Reptilien treffen wir die Krofobile der Ruften und Kuß-lose Schlangen unter den Räubern an. Die übrigen am und im Waffer lebenden Raubthiere diefer brei Klaffen tragen den Raubthier=Charakter in weit geringerem Grade, weil sie ihrer Wasser-bewohnenden Beute schon an sich weit mehr überlegen zu sein pflegen als jene erften. Auch die Wirbel-losen Thiere haben in allen Klaffen ihre Raubthiere, und felbst unter unseren gemeinen Schnirfel=Schnecken ber Garten gibt es solche, welche bie oft größe= ren mit großer Energie anfallen und überwinden, ohne fich äußer= lich auffallend von ihnen zu unterscheiben. Doch sind einige Kruster und Orthopteren durch ihre Kangarme wohl charafterisirt.

Einige für unsere Betrachtungen sehr wichtige Gruppen von Thieren bilden die Parafiten, insofern auch ihre Organisation in noch weit höherem Grade als in den bisher erörterten Fällen abhängig ist von den äußern Eristenz-Bedingungen, nämlich von der Nahrung und dem Wohn-Elemente zugleich. Erfte besteht in organischen Saften, welche ihre Ernährer bereits zu ihrem eigenen Verbrauche zubereitet haben; ihr Wohnort ist an den Säfte-reichen Schleimhäuten entweder der halb-außerlichen Kiemen der Fische oder im Innern des Körpers, in Bedärmen, Gefäßen und im Zellgewebe felbst, umspuhlt von den Nahrungs = Säften. Viele Dipteren und Hymenopteren find Parasiten nur während ihrer ersten Stände, wo sie sich in anbern Insekten, felten in höheren Thieren aufhalten, und diese unterscheiden sich im vollkommnen Zustande nicht mehr wesentlich von den übrigen Insekten ihrer Klaffen. Andre aber, alle aus dem Kreise der Rerbthiere, sind Varasiten im reisen Zustande und stehen gewöhnlich weit gegen ihre nächsten Verwandten zurück. Diese Parasiten sind

bie Binnenwürmer; doch auch viele Siphonostomen (Lernäen) und selbst Isopoden (Bopyrus) unter den Kruftern; auch die Bentastomen und andre Milben-artige Arachnoideen gehören dazu, um von denjenigen Cirripeden nicht zu fprechen, bie fich in Die Schwämme ober in die Schwarten und Schaalen höherer Thiere einsenken und von beren organischen Bestandtheilen feinen Ruten ziehen. Da sie Alles, was sie zu ihrer Existenz bedürfen, unmittelbar an ober in ihren Ernährern finden, wo fie figen, fo haben fie deshalb keine Wander-Organe nöthig; aber fie mußten ohne bergleichen jederzeit mit ihrem Ernährer zu Grunde geben, wenn biefer ftirbt, es mußten bald ihre Arten aussterben, wenn nicht bie eigenthümlichen Bedingungen ihrer Metamorphofe und ihres Generations = Wechfels fie periodisch weiter aus biesem Körper hinaus in andre Medien, in andre Thier-Arten trieben, um dort ein neues Stadium ihres Lebens zu beginnen. Go retten die eigenthümlichen Bedingungen ber Metamorphose Die Eriftenz ber Urt, Die als unveränderlich festsitzender Barastt zu Grunde geben mußte. Aber welches find die Modifikationen der Dr= ganisation, welche die Kerbthiere unter den Eristenz-Bedingungen eines Barafiten zu erfahren haben? Die Binnenwürmer find ungeringelt. indem die bei den Bandwürmern (Botryocephalus, Taenia, Fig. 76)



vorkommenden Einkerbungen nicht den Gliederungen der Kerbthiere entsprechen, sondern die Grenzen verschiedener durch Generations- Wechsel entstandener und aneinander gesetteter Geschlechts-Individuen bezeichnen. Auch die andern Parasiten sind meist viel undeutlicher gegliedert und weicher als ihre nächsten Verwandten. Die Vinnenwürsmer haben den höheren Freiwürmern (Chätopoden, S. 104) gegenüber keine Fuß-Rudimente; in den Siphonostomen und parasitischen Milben verkümmern die Füße der Kruster und Spinnen sast gänzlich

ober gänzlich, je nachdem ste innerlich oder äußerlich ganz fest sitzen ober noch Beweglichkeit haben. Bei einigen fest-sitzenden Siphonostomen erfolgt die Befestigung im letten Lebens-Stande bleibend burch Bermachfung eines Paares Füße (Fig. 299) mit den Kiemen, woran fie leben. Die Binnenwürmer bagegen befestigen fich im Darme höherer Thiere mit Gulfe eines ober mehrer Saug-Napfe ober Safen = Rrange, bie sich an ihrem Kopf=Ende, zuweilen auch mit Hülfe ähnlicher Appa= rate, die fich an ihrer Mitte ober am Sinterende bes Körpers befinden, fo, daß fie gewöhnlich noch im Stande find, fich nach Willführ frei zu machen, was fte indessen meistens nur selten thun. Die mit folden Organen versehenen Binnenwürmer, welche in ben Eingeweiben und im Bellgewebe anderer Thiere leben, haben meiftens feinen Mund, indem fie ihre Nahrung aus den fie umgebenden Gaften unmittelbar durch ihre weiche Oberfläche aufzunehmen im Stande find, daher man fie als umgewendete mit dem Magen nach außen gekehrte Thiere bezeichnen fann; sie bedürfen beshalb auch keines Darmes und Afters und meift auch feines Rreislauf: und Athmungs-Suftemes, ba bie fortbauernde Ginfaugung und Verbreitung geeigneter Nahrungs = Safte in ihrem Rorper fchon ohnebieß gefichert ift; wohl aber pflegen fie ein aftig Gefaß-artiges und nach hinten ausmundendes Erfretions-Degan zu besitzen zur Fortschaffung der fich anhäufenden entbehrlichen Stoffe aus dem Inneren des Körpers. Sepen fich biese Saugwürmer mit freiem Ortswechsel nur vorübergehend außen an andre Thiere an, fo behalten fie ben Saugmund, befommen aber alle jene Organe bazu, welche bei ben übrigen fehlschlagen. Die ganz ober halb äußerlichen Parafiten (welche letten in Buffeln und bergleichen leben) aus ben Klaffen ber Krufter und Arachnoideen. die nicht so von Nahrungs : Säften umspült find, besigen einen Mund, in welchem die ihren Klaffen sonst gewöhnlich zufommenden Kau-Werkzeuge mehr und weniger verfümmert, nur etwa noch zum Kefthalten oder Berwunden geeignet find, aber er felbft jum Saugen flüssiger Nahrung eingerichtet erscheint; und an den Mund schließen sich bann natürlich auch Darm und After an. Aber auch hier ist ber Kreislauf weniger oder mehr unvollkommen und die Respirations= Organe fehlen ganglich. Fast alle biefe Barasiten ermangeln zeitweise oder für immer der Augen und Fühler, ba fie beren eben fast alle zum Zwede ihres Ortswechsels und ihres Nahrungssuchens nicht bedürfen. Überhaupt find fie während ihrer beweglicheren Jugend Beit großentheils vollfommner entwickelt, zuweilen beutlicher

gegliebert als später, wo sich ihre höhere Reise nur durch das Fortpstanzungs Bermögen kund gibt, daher man ihren Formenwechsel auch — mit noch höherem Rechte als bei den auf nicht organischer Unterlage sich sessenden Thieren — eine rückschreitende Metamorphose genannt hat, weil sie im reisen Justande in der That tief unter der Organisations Köhe der ihnen sonst zunächst verwandten Kamilien zurückbleiben oder zurückzusinken scheinen. Noch ist es demerkenswerth, daß bei den erwähnten siphonostomen und isopoden Parasiten, ebenso wie dei manchen freien Rotatorien, die alle zu den Krustern gehören, die frei deweglichen Männchen um ein Vielsaches kleiner als die meist sessischen Weibchen zu sein pslegen, mitunter in größerer Unzahl an und auf einem Weibchen leben und, selbst in der inneren Organisation mit Ausnahme der Genitalien mehr als Dieses zurückbleidend, sast nur wie wandernde Spermatophoren den Weibchen gegenüberstehen.

Die Thiere des Wassers sind entweder nackt oder mit zusammensgesetzten oder einfachen, kieseligen, kalkigen oder Chitin-Panzern versehen; nur bei den Luft-Bewohnern gibt es behaarte und besiederte Arten. Dienen auch Flimmerhaare und einzelne Borsten den kleinen Wasser-Thieren als Bewegungsmittel, so würde ein ganzes HaarsGewand nicht nur ihre Bewegungen erschweren, sondern auch als Schuhmittel gegen Rässe-Einslüsse zwecklos sein.

Aber es gibt noch andre Momente in der Beschaffenheit des Wohn-Elementes, von welchen gewisse Beränderungen in den Organismen, die sich ihnen anzupassen bestimmt sind, abhängig wer-

ben: insbefondre bas Licht und bie Warme beffelben.

Die Natur ist sparsam in der Gestaltung der Organismen; ste stattet sie nicht mit überstüssigen Organen, wenn auch zuweilen mit Schmuck aus. Wir haben schon gesehen, daß sowohl die sesssssen den Thiere (S. 136) als auch die im Dunkeln hausenden Parasiten insbesondre keine Augen haben, weil jene ihrer nicht bedürsen, diese sie gar nicht gedrauchen könnten. Da auch die Insusorien und einige unvollkommne Sippen höherer Klassen, wenn schon großenstheils eines lebhasten Ortswechsels fähig, der Augen doch noch gänzlich oder dis auf eine Spur derselben entbehren und die Hüsse dieses Sinnes Organes offendar durch ein ausgebildeteres Gemeingefühl ersehen, so deutet uns diese Erscheinung bereits die Mittel an, welche den etwas höher organisirten sitzenden und parasitischen Thieren als Ersat zu Gebote stehen. Aber die Natur unterstüßt

fte auch oft in der Weise, daß sie ihnen wenigstens während der mit freier Lokomotion im Lichte begabten Lebens-Stände Augen verleiht, die ste ihnen während ben sitzenden und ruhenden als überflussia wieder entzieht. So erfreuen sich unter Andern manche Binnenwürmer, die einen Theil ihres Lebens im Freien zubringen (Distoma etc., S. 104, Fig. 60), so bie jungen Lernaen, so lange fie noch mittelst Schwimmfüßen ihren Ort zu wechseln vermögen, fo bie Cirripeden = Larven, bevor sie sich irgendwo fest seten (Fig. 215), zeitweise eines ober zweier Augen. Aber auch bei höheren Thieren, die ent= weder bleibend in dunkeln Sohlen wohnen, wie manche Rafer und Kische, ober welche beständig unter Steinen und im Boben muhlend ihre Nahrung suchen, wie einige bipnoe Reptilien (Coecilia, Proteus), einige Schlangen (Typhlops), einige ihnen näher verwandte Echsen, eine oder zwei Sippen von Maulwurfs = Mäusen (Spalax und fast auch Aspalax) unter ben Nagern und die Maulwürfe unter den Insektenfressern sind gang oder fast blind, indem ihre Augen nur noch als blode mit Haut überzogene Punkte er-Anderntheils entbehren die ruhenden Buppen der Insekten fcbeinen. mit vollständiger Verwandelung aller Sinnes=Werkzeuge ganzlich.

Was die Temperatur der Wohn-Elemente betrifft, so weiß man, daß alle Klimate von den heißesten bis zu den fältesten von Pflanzen und Thieren bevölfert sind, das Meer bis zum erstarrenden Gife, die Luft bis in iene hohe Breiten, wo die Sonne nur noch wenige Wochen im Jahre ben Frost überwindet; selbst die Oberfläche der ewigen Gletscher und Schnec=Kelder ist von einigen ihnen eigenthümlichen Insekten bleibend bevölkert. Zunächst zeigt fich ein fehr mächtiger Unterschied in dem Berhältnisse der kalt= und der warm-blutigen Thiere gegen die äußeren Temperatur-Einfluffe. Jene leben entweder im Waffer, beffen Temperatur geringeren ober langfameren Wechseln unterworfen ift, ober wo ste binnen furzer Zeit in größerer Tiefe Schutz gegen ftrenge Ralte finden, während bie Hipe nie so hoch steigt, als in heißen Gegenden bes Landes. Sie find daher entweder nackt-häutig oder in zusammengesetzten Panzern oder einfachen Schaalen von kieseliger und kalkiger Art oder endlich von einer Schuppen-Sulle eingeschloffen. Unter ben Luft-Bewohnern bagegen find viele mit einem Haar ober Keber Bewande versehen. Schon viele Insetten sind ftark behaart, und die Schuppen-Bedeckung ber Schmetterlinge erinnert an das Feder=Rleid der Bögel, obwohl bas Gewand der Kerbthiere noch nicht die Bestimmung zu haben

scheint, seine Träger zu erwärmen ober gegen raschen Temperatur-Wechsel zu schüten, wie bas ben warm blütigen Wirbelthieren ber Luft mit ihren schnellen Temperatur-Wechseln nothwendig ist. Unter ihnen find die Saugethiere mit Saaren, die Bogel mit Federn befleibet, weil diese leichter find und weil sich aus ihnen die ftarken Schwungund Steuer = Federn entwideln muffen, worauf ihr Flug = Vermogen beruht. Rur die beständig im Waffer lebenden schwartigen Bale unter ben Saugethieren find gang nacht, und bie nur gur Brut Beit an's Land kommenden ungeflügelten Pinguine unter ben Bögeln haben kleine Schuppen = artige angepreßte Febern, welche an bie Schuvven der Kische erinnern. Die Einfluffe der außeren Temperatur Bedingungen auf die Bedeckung ganzer Thier Rlaffen find baher eben so heharrlich und eingreifend, wie die der äußeren Elemente auf die Athmungs = und Bewegungs = Weise. Aber es sind bennoch andre Wefen, welche bie heißen Sand - Buften ber Tropen und welche die Grenzen des Polar=Eises bewohnen; obwohl die Bewohner der klimatisch verschiedenen Zonen sich oft nur als Arten einer gemeinsamen Sippe ober als verwandte Sippen einer Kamilie verhalten und im Ganzen durch feine auffallendere Organisations= Berschiedenheit von einander abweichen. Wie wir nämlich bie mesentliche Urfache noch nicht kennen, welche selbst in unseren Klimaten die eine Riefer= oder Eichen=Art vertrodnen macht, während andre Spezies berfelben Sippen bei uns erfrieren, eben fo wenig vermögen wir anzugeben, welche Eigenthumlichfeit ber Organifation ben Bolar = Saafen, ben Polar = Ruchs ober ben arfischen Baren befähiat ber Ralte bes außersten Nordens zu widerstehen, während andre Arten derfelben Sippen an das heißeste Klima gebunden find, ober was die Schlange bei 10 Kälte erfrieren macht, während manche Fische Monate lang ohne zu fterben zu einem ftarren Gis-Block gefrieren konnen. Wohl find jene Bewohner ber Gis - Grenze aus der Klaffe der Säugethiere und Bögel oft mit einem etwas bichteren Haar - oder Feder - Pelz versehen als ihre tropischen Unverwandten, und wohl richtet sich ihre Farbe wie die mancher andern Thiere nach ber ber Umgebung, indem sie weiß wird. Doch würde Dieß allein bei weitem nicht genügen, um ihren Tropen = heimischen Ber= wandten jenes Klima erträglich zu machen. Die Bewohner hoher Breiten muffen fich ferner mit ben wenigen Arten eigenthümlicher, Nahrung begnügen laffen, welche ihnen dort zu Theil werden kann. Viele Körner=, Kräuter=, Infekten=Freffer und Fische muffen im

Winter ihre Nahrung in wärmeren Gegenden suchen und baher zu jährlichen weiten Wanderungen zu Lande, im Waffer ober burch bie Luft geschickt sein; ober aber sie sind genothigt, einen großen Theil bes Jahres im Winterschlaf zuzubringen, bis die wiederkehrende Sommer - Barme wieder neues Leben umber erwedt, bas fie selbst zu ernähren vermag. Aber was befähigt z. B. ben Dachs zum Winterschläfer, während ber hund aus gleicher Säugethier Drbnung auch nicht einen Tag zu verschlafen im Stande ift? So fonnen wir wohl bie Arten, Sippen, Familien einzeln aufzählen, welche ben Bolar = Ländern, ben gemäßigten Breiten oder den tropischen Buffen und Balbern angehören, nicht aber diefelben unter bestimmte Gefete zusammenfassen. Die sämmtlichen Uffen unter ben Säugethieren, bie Papagenen und Rolibris unter ben Bögeln, die Krokobile und Schlangen unter den Reptilien, die Labyrinthknochigen und andre Gruppen unter ben Fischen, die Balmen und gar manche andre Familien unter den Pflanzen find ganz oder nahezu auf die Troven beschränft, während als Eigenthum hoher Breiten nur noch Arten ober höchstens Sippen aus verschiedenen Familien namhaft gemacht merden fönnen.

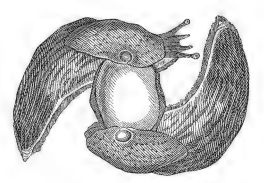
Die Charaftere, welche die Anpassung an die äußeren Eristenz-Bedingungen den Organismen aufprägt, find baher von fehr ungleicher Dignität. Nach ber Berschiedenheit bes Wohn-Elementes und bes ihm entsprechenden Athem-Organes bilbet jeder der 5 Thier-Kreise eine, zwei oder drei Haupt = Abtheilungen: Athem-lose, Riemen= Thiere und Lungen = Thiere; doch diese Gruppen sind keinesweas in jedem Kreise zusammenhangend; sie zerftreuen sich oft auf verschiedene Stufen beffelben, fich wechselfeitig unterbrechend. Aber wie fie auf verschiedenen Stufen eines Kreises fich wiederholen können, so thun fle es auch in verschiedenen Kreisen, ohne barum diese Kreise in nähere Berwandtschaft unter sich zu bringen. Auf verschiedenen Grund-Planen beruhend bleiben fie fich fo fremd wie zuvor, enthalten aber Parallel-Glieber, wie wir fie G. 125 zwischen Kerb- und Wirbel-Thieren nachgewiesen, und begründen Analogie'n. - Manchfaltiger find die verschiedenen Bewegungs - Arten und die ihnen entsprechenden Organe in jedem diefer Wohn - Elemente: Feftsigen, Schwimmen, Beben, Fliegen und beren Unterarten (Schreiten, Laufen, Rrabbeln, Supfen, Schlängeln, Klettern, Graben, Flattern u. f. w.), und biefe Kategorie'n vervielfältigen fich noch badurch, baf jebe biefer Bewegungs= Arten mit verschiedenen homologen oder nicht homologen Mitteln bewirkt werden kann. Auch hierdurch entstehen Varallelen und Analogie'n in verschiedenen Rreisen zwischen ben Schwimmern, den Behern, ben Fliegern u. f. w., während sich babei eine Fortbildung zum Höheren meift nicht sowohl in der Form der Draane an fich als in der Art des Elementes zeigt, worin das Thier sich zu bewegen berufen ift. Gleichwohl grunden sich auf die eigenthumlichen gleichartigen Bewegungs-Weisen ganze ober nahezu ganze Unterfreise (Berapoden), Rlaffen (Caugethiere und Reptilien, Bogel, Fifche, Gastropoden, Pteropoden, Brachiopoten, Bryozoen, Rotatorien, Quallen, Volvven, Schwämme), Halb = Klassen (bewegliche und un= bewegliche Lamellibranchier, Echinodermen, gehende und schwimmende Krufter, parasitische und freie Bürmer u. f. w.), oft aber auch nur Ordnungen und selbst ganz kleine Gruppen (Schlangen, Aale, Klebermäuse, Sepien, Medusen u. f. w.). - Der Einfluß bes Lichtes geht kaum über die Unterscheidung von Arten und Sippen hinaus. und der des Klima's modifizirt mehr die Lebens = Weise als die Or= ganisation ber Wesen. Doch läßt sich erkennen, daß, so wie bie Luft als Wohn = Element die Organisation der Luft = Thiere über die der Wasser = Bewohner erhebt, so auch Licht und Wärme der Luft und des Waffers gegenüber von Dunkel und Ralte eine bobere Drganifation begunftigen. Demungeachtet liegt in dem Gesetze ber Unpaffung an die äußern Erifteng Bedingungen fo wenig die Nothwendigkeit einer Fortbildung zur höheren Bollkommenheit, wie Dief in den Brogresstv-Gesethen der Fall ift, daß in Folge jener Unpassung sogar ruckschreitende Metamorphosen eintreten, wie wir ste S. 137-138 erörtert haben.

Wie ein großer Theil der Ernährung und insbesondre die Athsmung, wie ferner die Bewegungs Weise, die Beschaffenheit einiger Sinnes Dryane, so ist endlich auch die Fortpflanzungs Art theils von den äußeren Eristenz Bedingungen unmittelbar und theils von denjenigen Modisitationen des Organismus abhängig, welche von diesen Bedingungen erheischt werden, obwohl die Haupt Berschiedenheiten in der Fortpslanzungs und Bermehrungs Weise durch Knospung, Eierlegen, Lebendiggebären, Brut und Jungen Pflege von den Progressen, Lebendiggebären, Brut und Jungen Pflege von den Progressen bedingt sind und je nach der Entswicklungs Höhe der Organismen abändern. Daher haben wir in dieser Hinsicht auch keine weitren Bemerkungen über die Pflanzen zu machen, sondern uns auf einige Nachweisungen bei den Thieren zu beschränken. Im Gegensaße zu den Pflanzen ist die Zwitter

Bildung bei den Thieren ein Moment vergleichungsweiser Unvollkommenheit, weil Trennung der Geschlechter die Bedingung höherer, fich dem thierischen Kulminations-Nunkte nähernder Entwickelung der Thiere durch Kinder=Bucht und Familien=Leben ift. Festgewachsene Thiere, welche überall die unteren Ordnungen und Gruppen der verschiedenen Kreise, Unterkreise und Klassen bilden, mussen entweder Selbstawitter fein, um sich felbst zu befruchten, ober im Waffer in größerer Anzahl gesellig beisammenleben, so daß die befruchtenden Sekrete der Männchen durch Vermittelung des Waffers auf alle weiblichen Individuen der Gesellschaft wirken können. In diesem letten Kalle sind keine Copulations = Organe nöthig; sie fehlen jedoch auch in manchen andern unvollkommineren und felbst in höheren Abtheilungen des Thier-Reiches, wo eine individuelle Paarung stattfindet, wie bei den Batrachiern und den meisten Bögeln. der Genital=Öffnungen und mithin auch die Lage der Thiere gegen= einander während der Begattung ift theils von ihrem Grund=Plane, theils aber auch von ber Art und Lage ber Bewegungs = Organe wenigstens bei den sich vaarenden Thieren abhängig. Im Allgemeinen ist die Lage bei den niederen Thieren schwankend, bei den friechenden Mollusten weit vorn und baher feitlich; bei den Burmern, Kruftern und Spinnen meistens zwischen Bruft und Bauch, bei ben Sechsfüßern und Wirbelthieren am Sinterende bes Bauches und, wenn ein folcher vorhanden ift, vor dem Anfange des Schwanzes. Gewöhnlich liegt die einzählige Genital=Offnung auf der Mittellinie der Unterseite, die doppelte wird mehr und weniger seitlich, am meisten bei den Lamellibranchiaten. Die auf breiter Sohle friechenben Gastropoden jedoch, welche sich meistens wirklich paaren, haben an der Unterseite keinen passenden Raum für die Generations = Dr= gane, baber folche eine seitliche Stelle in ber Bruft = Gegend einzu= nehmen pflegen. Ift die Lage ber Genitalien am Sinterleibe, fo befindet sich das Männchen während der Vaarung gewöhnlich aufrecht über dem Rücken des Weibchens; ift fie unten an der Hinterbruft, so richten sich beibe Gatten gegeneinander auf, wenn sie Füße haben (Spinnen, ? Arufter), ober legen fich nebeneinander, wenn fie Kußelos find (Schlangen, Würmer); in beiben Fällen befinden fich Männchen und Weibchen parallel, Kopf an Ropf. Liegt die Genital-Öffnung aber auf ber rechten oder auch linken Seite ber Bruft, bann muß die Lage der zwei Individuen eine entgegengesette werden, und derselbe Kall tritt bei allen Wechselzwittern ein, wo die weibliche

Öffnung, sei es (wie bei unsern Lungen-Schnecken, Fig. 77) neben, oder (wie bei manchen Würmern) unten an Brust und Bauch hinter ber männlichen befindlich ist. — Wie schwankend

Fig. 77.



Arion empiricorum in Begattung.

und wie wenig geeignet zur Bildung aufsteigender Reihen oder Stusen die Anpassungs-Charaftere seien, zeigt die Lage der Saugwarzen bei den Säugethieren. Gewöhnlich liegen sie am Bauche als an der passenhsten Stelle; in manchen ganz verschiedenen Ordnungen und Familien aber erheben sie sich zur Brust: bei den schwimmenden Sireniern, weil diese auf dem Lande ihre Jungen säugend am Fußlosen Bauche keine so passende Stelle dafür haben, als an der etwas aufrichtbaren Brust; bei den sliegenden Fledermäusen, weil diese nur nächst dem an den Flügeln aufgehängten Brust-Kasten ihre Jungen tragen können, ohne das Gleichgewicht zu verlieren; bei den kletternden Affen, weil ihnen das Tragen und Säugen der Jungen am Bauche im Klettern durchaus hinderlich sein müßte; bei dem aufrecht gehenden Menschen, weil er seine gänzlich ungeschiesten und hülslosen Jungen nur an der Brust allein auf seinen Armen mit sich herumtragen kann.

So manchfaltig, weitgehend und durchgreifend dennach die Einstüffe sind, welche die Nothwendigkeit der Anpassung an die äußeren Eristenz-Bedingungen auf die Organisation des Ernährungs- und Bewegungs-Systemes der Thiere ausübt, so unbedeutend bleiben sie im Ganzen in Bezug auf das Nerven- und Generations-System; noch weniger aber sind sie vermögend, den Grund-Plan der versichiedenen Thier-Areise oder -Unterkreise zu modifiziren.

Die vorläufigen Ergebnisse unserer Untersuchungen aber über das wechselseitige Verhältniß der organischen Bildungs-Gesetz zu einans der können wir in folgende Worte zusammenfassen.

Während das Gesets der Grund=Topen die organischen Reiche in scharf getrennte Gruppen gertheilt, ohne Diefelben fogleich nach einem festen Bringipe übereinander zu ordnen, verbinden bie Brogreffions = Befete Diefelben mit einander, ftellen fie ftufenweise eine über bie andere und leiten eine vom Unvollkommneren zum Vollkommneren gleichmäßig fortschreitende Ausbildung ber Organisation ein, welche in jedem Rreise nur in soferne modifizirt wird, als ber Grund-Plan ein immer andrer ift, auf welchen jene nämlichen Befete angewendet werden. Das Gefet ber Anvassung an die äußeren Erifteng = Bedingungen endlich strebt die verschiedenen Grund=Inven, benachbarte wie ferne, nicht durch Verwandtschaft, sondern durch Analogie'n und Parallelen mit einander zu verfetten, vermag je= boch eine Steigerung vom Unvollkommneren zum Vollfommneren nur in foferne zu vermitteln, als bas Wohn-Element, an welches bas organische Wefen fich an= paffen foll, ein höheres und ber fulminirenden Ent widelung ber Thier=Stala gunftigeres ift.

d) Vergleichung der aufgestellten Gesetze mit denen der individuellen Entwickelung.

Wir haben schon mehrmals auf die Analogie hingewiesen, welche zwischen den Veränderungen auf den übereinander stehenden Stusen des Systemes und densenigen besteht, welche während der Entwicklung eines Individuums eintreten, odwohl uns die Pflanzen nur wenig Stoff zu diesen Betrachtungen bieten. Im Systeme wie im Individuum nach eingetretener Befruchtung ist der Ausgangs-Punkt kaum mehr als eine Kernzelle; aber das erste, was sich im befruchteten Eie bildet, die Keim-Haut, läßt bereits erkennen, zu welchem der vier oder fünf Grund-Plane des Thier-Reiches das werdende Individuum gehöre (S. 94). In beiden nimmt der Organismus im Allgemeinen durch die Gesetze progressiver Entwickelung, insbesondre aber fortschreitender Differenzirung der Organe und ihrer

Berrichtungen, so wie an Größe fortwährend zu. Im Spfteme wie im Individuum endlich muß fich ber Draanismus in feiner Geftaltung den äußeren Lebens Bedingungen anvassen, für welche er in feinem jedesmaligen Stadium bestimmt ift, gleichviel ob er hierdurch an Vollkommenheit gegen die früheren Stadien gewinne ober verliere. In den allermeisten Källen findet freilich ein auf beiden Seiten analoger Kortschritt statt; wir können namentlich, wenn auch nur bruchstückweise, in ber Metamorphose ber Individuen dieselbe Stufenfolge der Athmungs- und Bewegungs-Weise erkennen, die wir oben (S. 115 u. a.) für das Thier-Spitem überhaupt aufgestellt haben. Die Encrinus-artia auf einem Stiele festgewachsene Comatula trennt sich von diesem letten, um frei zu schwimmen (S. 63); die schwimmende Cercaria wirft ihren Schwanz ab, um als Distoma auf fester Uns terlage zu ruben; die im Wasser schwimmende Raul=Quappe ver= tauscht ihren Ruderschwanz und Kiemen gegen Küße und Lungen. um als Frosch auf dem Lande zu hüpfen; das anfangs herumlaufende Hühnchen entwickelt seine Flügel um zu fliegen u. s. w. meher, Serres u. A. hatten baber angenommen, bag ein jedes Thier höherer Rreise zuerst die niedrigeren Rreise durchlaufen muffe. um die Organisations - Sohe seines reifen Alters zu erreichen, fo baß ber Mensch zuerst Infusorium, Wurm, Fisch, Reptil, Cetaceum, Affe gewesen sein muffe, ehe er Mensch werden könne. Aber obwohl gewiffe Analogie'n zwischen seinen früheren Ständen und ben tieferen Stufen des Thier=Reiches unverkennbar bestehen, so sind es boch eben nur Analogie'n, wie aus ber früher (S. 94) erörterten Erscheinung hervorgeht, daß schon an jedem beginnenden Embruo ber Kreis unterschieden werden könne, zu welchem seine Spezies ge-Der Übergang der Architektur eines Thieres aus einem Reiche oder Unterreiche in das andere ift aber, wie wir bereits wiffen, un= Es bestehen Analogie'n und Parallelen, aber keine Bermöalich. wandtschaften zwischen ben verschiedenen Kreisen.

Man kann die beiberseitigen Beziehungen, zwischen den Beränsberungen des Individuums und des Systemes nämlich, noch in einer anderen Weise auffassen. Im ersten Fötal-Zustande stimmen alle Thiere eines Unterreiches oder einer Klasse u. s. w. mehr als später, wenn auch nur in negativer Weise, mit einander überein, eben weil zwise gewöhnlich zuerst nur den dem ganzen Unterreiche oder der ganzen Klasse gemeinsamen Charakter ausdilden. Erst im Verhältnisse sortschreitender Entwickelung stellen sich sowohl diejenigen Merkmale ein,

grand.

must invest

The 4 groups whency of receiped.

Short of the state of the state

The offer of the order

Market Control

durch welche ein Theil ber Organismen eines und beffelben Kreises fich über die andern erhebt, wie 3. B. die Beine und Lungen der Krösche gegenüber den Kiemen ihrer Kuß losen aber geschwänzten Larven, die noch mit den Fischen übereinstimmen. — als auch jene, wodurch fich jede Art ben äußeren Eristenz Bedingungen anvaßt. an welche bie späteren Stadien ihres Lebens gefnunft find. fo haben alle Land Saugethiere im frühen Kötus-Buftande Unlage zu fünf Zellen; bei den meisten Ruminanten und den Bachpbermen ieboch kommen nur 3, 2 ober 1 berfelben zur vollkommnen Entwickelung und hullen ihre Enden in stumpfe Sufe ein, weil fie ihre Kuffe nur zum Laufe und nicht gleich den Raubthieren, Affen u. f. w. auch jum Klettern. Graben, Greifen und andern 3weden gebrauchen. wofür eine größere Anzahl fralliger Zehen nothwendig ift. So haben Die friechenden Rauven aller Sechsfüßer Rinnladen, um Blätter u. f. w. zu fäuen, mahrend die aus einigen berfelben entftehenden Schmetterlinge bieselben Rinnladen in eigenthumliche Saugröhren verwandeln, um Sonigsaft aus den Blumen zu ziehen, zu welchen ihre Flügel ste tragen, und jene Röhren sind lang ober furz je nach Beschaffenbeit der Blumen, die sie aufsuchen, - während die Ameisen ihre Klügel verlieren, sobald ihre Bestimmung beginnt, im Boden zu ar-So leben die Rauven und Kaul Duappen von Begetgs bilien, aber die Schmetterlinge von Blumen - Nektar und die Frosche von Thier-Stoffen, während bie Körner-fressenden Sing-Bögel ihre Jungen mit Insekten füttern muffen, weil biefe im Kropfe ber Altern nicht eingeweicht gewesene Körner nicht verdauen können, barum auch die berbivoren Saugethiere ihre Jungen nur mit Milch auf-Also nicht nur die Differenzirung, sondern auch die ziehen können. Anpassung ber Organe an die äußeren Lebens Bedingungen ift bie Aufgabe ber fortschreitenden Reife bes Individuums, wie eben biefe äußeren Bedingungen andre und gewöhnlich zugleich folche einer pollfommneren Eristenz find. Eine Organismen - Art, - Sippe ober Mamilie mit indifferenteren, gewöhnlicheren, normaleren Charafteren, als andre in gleicher Rlasse stehende besitzen, ließe sich also einem Individuum vergleichen, bas in einem noch früheren Stadium ftebend erst die allgemeinen Rennzeichen seiner Klasse an sich trüge und sich noch nicht für die besondre Lebensweise dieser ober jener Sippe ober Art in ihrem reifen Alter ausgebildet hatte, - während bagegen eine von jenem indifferenten Normal=Charafter mehr fortgeschrittene. mehr abweichende, mehr für nur eine eigenthümliche Lebensweise,

allein aber eben beshalb auch vollkommner befähigte Sippe ober Art (gleich dem mehr differenzirten einzelnen Drgan) als eine in der Entwickelung mehr vollendete erscheint, wäre auch diese Differenzirung, wie schon oben bei den Zehen der Säugethiere und den Küßen der Raupen angedeutet worden, mit der theilweisen Untersdrückung vorhandener Keime oder gar schon ausgebildet gewesener Organe (wie die Flügel der Ameisen), oder mit einer Beschränkung des Kreises ihrer Funktionen in Folge einer Anpassung an neue speziellere Zwecke verbunden, wie Das mit einem Theile der Versdauungsschrane der vorhin erwähnten Insesten und Ruminanten der Fall ist.

Maaffig hat nun alle folde bleibenden Rlaffen =. Dronungs=. Kamilien = und Sivven = Charaftere, welche burch ihre größere Inbifferenz ober in anderer Weise benienigen anglog ober gleich find, die sich bei Individuen nur während ihrer ersten Jugend-Stände vorübergebend zeigen, embryonische Charaftere aenannt, und man fann baber auch von embryonischen Sivven und Kamilien einer Ordnung ober Klaffe fprechen folden gegenüber, beren Charaftere fich am weitesten von dem indifferenten Typus entfernen. Man könnte bie entgegengesetten Charaftere bes Individuums, bie fich erst während ber Culminations Beit seiner Entwickelung bei ihm einstellen, als Culminations=Charaftere bezeichnen und bie ihnen entsprechenden Sippen culminirende Sippen nennen. man barf nie vergessen, baß biefe culminirenden Charaftere eben fo wohl eine Folge ber Brogreffin = Entwickelung als ber Anpaffungs= Entwickelung und zwar felbft einer ruckschreitenden Unpaffungs = Ent wickelung sein können, daß daher der Ausdruck "Thier=Gruppe mit culminirenden Charafteren" feineswegs überall gleichbedeutend ift mit ber Bezeichnung "höhere ober vollkommnere Gruppen," welche nur die Wirfungen ber Gesetze progressiver Entwickelung an sich tragen. Daber? fonnen auch embryonische Charaftere oft bloß indifferentere sein. fie muffen nicht immer nothwendig ein unvollfommneres Gefchövf bezeichnen.

Die Art und Weise, wie die Beränderungen während der individuellen Entwickelung der Thiere bewirft werden, ist manchfaltig, während des Fötal-Zustandes allmählich, während der späteren Mestamorphosen oft anscheinend Sprungsweise, obwohl die Beränderungen, welche nach Abstreifung der Naupens oder Puppenshülle u. s. w. plöblich zum Borschein kommen, immer zuvor schon allmählich unter

bieser Hülle vor sich gegangen sind. Da die Mittel, wodurch die individuelle Anpassung der verschiedenen Lebend-Stadien an die sederzeitigen äußeren Existenz-Bedingungen herbeigeführt werden, oft genau dieselben sind, welche auch der Anpassung ganzer Sippen, Familien und Ordnungen an diese Bedingungen zu Grunde liegen, so gewährt ihre übersichtliche Zusammenstellung ein doppelted Interesse. Die wichtigsten Mittel sind Erhärtung und Erweichung, Nichtentwicklung vorhandener Keime, Entstehen und Bergehen, Bergrößerung und Berkleinerung, Trennung und Berwachsung, Anderung der Jahlen und ber relativen Lage, Einschaltung, unmittelbare Anpassung an eine andere Funktion.

1) Beränberung der Textur und Konsistenz der Orsgane, zumal Übergang aus dem weichen, häutigen und knorpeligen in den harten Chitines, Schaalens und Knochens Zustand (bei den Pflanzen in den Holzs und Steins Zustand); und da die Organe dabei auf verschiedenen Stufen stehen bleiben können, so ist damit auch zugleich eine große Differenz der Abstufungen in den inneren Geweben wie in den äußeren Decken gegeben. Erweichung tritt oft bei Pflanzen (Früchten) ein.

2) Nichtentwickelung vorhanden Keime. Bei mehren Säugethieren sind die Keime zur normalen Anzahl der Schneidezähne, Eckzähne und 7 Backenzähne vorhanden, ohne zur Entwickelung zu kommen. So die Schneidezähne mehrer Nashorn-Arten, einige Backenzähne Jahn-armer Delphin-Sippen, die Seiten-Finger und Zehen vieler 4-, 3-, 2- und 1-zehiger Duadrupeden, z. B. bei Pferden und Wiederkäuern (Fig. 77¹, 2, S. 150).

3a) Ein spätres Werben neuer Organe: wie z. B. ber Zähne und insbesondre der Ersatzähne der Säugethiere mehr oder wesniger spät nach der Geburt; das der Gehörne der Huse. Thiere, der Füße der Batrachier, der Fühler der Hexapoden mit vollständiger Verwandslung, der Flügel fast aller Hexapoden; das aller Ringel vor dem End-Ringel der Chätopodens und andrer Annulatenskörper, der Hintersfüße einiger Kruster und Spinnen, der Klammers und Rankensküße vieler siphonostomen Kruster, vieler Kalkstäßelchen am Ende der rabialen TäselsReihen der Echinodermen und in den Armen der Stylastrisden, der Genitalien der meisten Thiere, mehr und minder vollständig.

3b) Ein späteres Abstoßen ober plöglicher Berlust bereits vorhandener Theile (oft mittelft und durch die mit der Metamorphose verbundene Häutung). So das Ausfallen ber Milchzähne, welche nicht überall wieder alle ersetzt werden (Ursusukren, Phaeochoerus u. s. w.); das Verschwinden der Kiefer-Überzüge der Larven der Saug-Insesten, der hintern Füße der Schmetzterlings-Raupen, eines Theiles der Füße verschiedener Lernäenzuren, ganzer Körper-Theile der Larven von Echinodermen.

4a) Allmähliche Vergrößerung besteht für alle Organe ohne Ausnahme, boch begünstigt folche mitunter vorzugsweise dieses oder jenes Organ auf Kosten der übrigen. So überwächst der nur einem Brust-Ringel entsprechende Brust-Schild der Dekapoden und andrer Kruster die Rücken-Seite mehrer dahinter gelegenen Ringel. So wachsen die Flügel der hemimetabolen Sechssüßer während der Metamorphose Absahlen weise zu und erreichen nachträglich die ganze Körper-Länge. Auch die spätre Ergänzung und Schließung der anfänglich durchbrochenen Wand zwischen beiden Herz-Kammern der Säugethiere u. s. w. wäre hier anzusühren.

4b) Allmähliche Verkleinerung eines Organes, mitunter bis zur gänzlichen Atrophie. Auf biesem Wege verschwinden die Spannhäute zwischen den Zehen der Boden- und Baum-Vögel-Embryonen, der Schwanz und die Kiemen vieler Batrachier und Wasser-Insetten (Fig. 190, 191, 194, 323), die Brust- und Schwanz-Flossen einiger Fische (Syngnathus, Ophidion), wohl schweller? die Schwanz-Flossen der Krabben-, die Flossen meerischer Gastropoden-Embryonen (in beiben Källen wohl durch Metamorphose), die Augen der sich

fest-setzenden Infusorien und Krufter-Larven.

5a) Eine bloße Trennung vorhandener Körper-Theile in mehre ist eben so selten, als die Bermehrung ganzer Insusorien durch Selbsttheilung gewöhnlich ist. Ohne gleichzeitige Umgestaltung der Organe mag sie kaum eintreten. Eine derartige Trennung mag wohl in der Gliederung der Freß- und Geh-Werkzeuge der Insekten mit vollständiger Verwandelung vorkommen, da dieselben vorher zum

Theil einfacher find als später. Dagegen ift

5b) Berwachsung anfänglich getrennter Theile eine häusige Erscheinung. So wachsen bei den höheren Wirbelthieren alle Knochen von einer anfänglich großen Anzahl Berknöcherungs Zentren aus gegeneinander, und verbinden sich endlich je 2—4—5 derselben entweder mittelst bleibender Zacken Nähte, oder ohne nach dem Fötalsoder nach dem Jünglings Alter auch nur noch eine Spur von Naht zu hinterlassen, zu je einem der gewöhnlichen Knochen untereinander, welche dagegen oft bei Reptilien und Fischen lebenslänglich durch

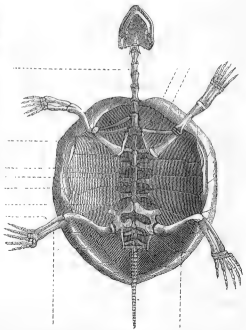
Schuppen = Nähte verbunden sind. Aber auch die gewöhnlich getrennten 2 Knochen des Vorder Armes und des Unterschenkels verschmelzen bei manchen Ordnungen mit oder ohne kenntlich bleibende Naht zu einem einzigen; bei den Biederkäuern sind die zwei Mittelhand= und Mittelsuß=Beine in einen Lauf=Knochen vereinigt, obwohl die ihnen entsprechenden 2 Finger und Zehen noch getrennt bleiben (Fig. 77°). In der Hand der Faulthiere (Fig. 41, S. 127) sind mehre sonst getrennte Knochen durch Verknöcherung der Gelenke uns beweglich mit einander verwachsen. Einen sehr merkwürdigen Fall bietet der Rücken= und Bauch=Panzer der Schilbkröten dar (Fig. 77°).

Fig. 77 1. Fig. 77 2.





Kuß eines Pferbes und eines Wiederkäuers: t unteres Ende des Unterschenkels: ta, ta', a Fußwurzel; b, c Mittelfußfnochen; p, pi, pt Zehen «Glieder.



Ruden-Banger einer Schildfrote von unten, aus verswachsenen Rudkenwirbele, Nippen- und Hautknochens Blatten zusammengeset, welche legten die Rands Einfaffung des Pangers bilben; alle noch mittelft der Zwischen-Rahte unterscheibbar.

welcher burch die zum Theils schon sehr frühzeitige Berwachsung der Brust- und Becken-Wirbel und ihrer Nippen einerseits, des Brust- Beines und der Abdo-

minal=Rippen andrerseits mit einer Anzahl Knochen=Platten bes Haut=Stelettes entsteht. Ebenso laffen sich am Kopfe ber Insekten,

welcher später einfach aussteht, sehr frühzeitig mehre Ningel unterscheiben, aus welchen er zusammenwächst. Die Scheiben-förmigen Haft-Organe einiger Lernäen sind Anfangs getrennte Beine geswesen (Fig. 237).

6) Auch mancherlei fonstige Anpassungen einzelner Theile zu besonderen neuen Zwecken fommen vor, wie die Berwendung der letten Abdominal-Ringel bei den Weibehen mancher Hymenopteren

zu Lege = Röhren.

7) Eine Anderung der relativen Lage und Verkettungs-Weise der Theile ist eine sehr seltene Erscheinung. Doch sieht man nach N. Dwen's Beobachtung am Skelette mancher Fische den Schulter-Apparat sich vom Kopse, womit er Ansangs zusammenhängt, ablösen, um sich auf den Rippen weiter rückwärts zu dewegen, wo er bei allen höheren Wirbelthieren seine bleibende Stelle hat. Auch bei den Schildkröten, wo er im reisen Alter unter den Rippen liegt, wechselt er seine anfängliche Lage etwas. Am Fötus der Knochen-Fische pslegt das Maul unten am Kopse zu liegen, woran es im reiseren Alter eine terminale Lage einnimmt (vergl. den

Salmen=Fötus, Fig. 321).

8) Durch Einschaltung homonymer Theile zwischen ben schon vorhandenen wachsen nicht nur die ganzen Körper der Ringelwürmer (vergl. die Nereis-Larve, Fig. 297), welche Anfangs alle nur aus einer geringen Anzahl von Ringeln bestehen, so wie vieler Krufter und Myriopoden, sondern auch die Fühler und die Deellen-Gruppen ber letten und die Urme ber Krinoideen. Wahrscheinlich findet derfelbe Brocef bei ber Bilbung vielgliederiger Borften-Kühler von Beravoden und Kruftern statt. Diese Vermehrung der Anzahl homonymer Theile zur Anpaffung an die äußeren Bebinaungen in Folge individueller Entwickelung fteht im Wiberspruche mit bem Gesete ber Reduftion ber Zahlen homonymer Theile in Folge progreffiver Entwickelung im Spfteme (vergl. S. 84, 110). Sogar bei ben Plagioftomen und ben meiften Ganviben unter ben Fischen läuft bas hinterende ber fnorpeligen Wirbelfaule oft fein wie eine Nabel-Spige aus und entstehen während bes Wachsthums ber Fische, nach Sedel vielleicht während ihres gangen Lebens, fortwährend neue Wirbel-Rorperchen mit ihren Anhängen; — ob auch hier burch Einschaltung ober am wirklichen Sinterende ber bereits vorhandenen Birbel-Reihe. wie es wahrscheinlicher, bleibt noch zu untersuchen.

9) Durch Festwachfen ber Schaalen (Bolypen, Rrinoibeen,

Acephalen, Balanen) und Anheften des Körpers mittelst eines sogenannten Fußes (Brachiopoden, Cirripeden), Muskels (Anomia, Crania) oder Byssus (Mytilaceen) des zuvor frei schwimmenden Körpers, worauf zuweilen wieder eine Ablösung und freie Bewegung erfolgt (Comatula, S. 63, Fig. 44). Fest-wachsende Cirripeden werden dabei viel größer als die ihnen zunächst verwandten frei beweglichen Kruster, und sest-wachsende Weibchen von Parasiten viel größer als ihre freisbeweglich bleibenden Männichen.

So sest und das Studium der Organe mährend der individuellen Metamorphofe oft in den Stand, in ben Organen bes reifen Thieres bie gang verschieden aussehenden bes unreifen wieder zu erkennen, ihre Somologie fogar bei völlig abweichender Funktion zu bethätigen und bas am Individuum Beobachtete auf verschiedene Sip= ven und Familien in Anwendung zu bringen, um zuweilen trot bes abeidenbsten Aussehens ihre Berwandtschaft, ihre Zusammensettung aus benselben Elementar = Theilen, ihre Konstruktion nach bemfelben Blane zu beweisen. Auf bloße Analogie, auf gleiche Lebens = Verrichtungen von Organen, die fich im Grund = Plane ber Thiere nicht entsprechen, grundet fich feine Verwandtschaft. Homologie ber Organe, die Ibentität bes Planes ließ fich trot ihrer großen Unähnlichkeit bei ben Bewegungs Drganen aller Wirbelthiere nachweisen (S. 128); aber bie Augen am Mantel-Rande von Becten und die am Ropfe der Gastropoden haben keine Somologie mit einander, obwohl fie zum gleichen Zwecke bienen.

e) Überordnung der Charaktere.

Über die Reihen-Ordnung, in welcher sich die einzelnen Kreise des Systemes über einander erheben, besteht nach Berückschtigung ihrer Gesammt-Organisation weder im Pflanzen- noch im Thier-Reiche noch ein Zweisel. Auch die Stusen-Folge der Unterfreise oder der Klassen steht in der Regel sest (vergl. S. 157). Je mehr wir aber zu den untergeordneten Abtheilungen des Systemes, zu den Ordnungen, Familien u. s. w. übergehen, se minder gewichtig die Merkmale sind, wodurch sie sich von einander unterscheiden, desto größer wird die Unsicherheit, welche Kennzeichen man als die den Ausschlag gebenden da betrachten solle, wo mehre derselben mit einander im Widerspruch austreten und das eine für eine höhere, das andre sür eine tiesere Stellung der fraglichen Gruppe im Systeme zu sprechen scheint. Man hat daher seit A. L. de Jussieu an eine Rangordnung

der Charaktere, an eine wechselseitige Subordination berselben, an Regeln gedacht, nach welchen solche Fragen entschieden werden sollten. Indessen hat sich keine dieser Regeln disher als allgemein brauchbar erwiesen, wenn auch der Anschein ansänglich sehr für die eine oder die andre zu sprechen scheint. Immerhin ist es sedoch von Wichtigkeit, sie zu kennen und zu beurtheilen. Wir wollen solgende namhaft machen. Es sind: 1) Die Rangordnung der Charaktere nach der Reihen-Ordnung ihres Austretens im Fötus; 2) die Stellung kulminirender über den embryonischen Charakteren; 3) die Rangsordnung nach den drei Faktoren der organischen Formen-Bildung; 4) die Ordnung nach der Höhe der vier Organen-Systeme.

1) Zuerst hat Benfel als Prinzip aufgestellt, daß biejenigen Charaftere, welche an bem Embryo zuerst kennbar werden, auch bie wichtiaften und zur Unterscheidung ber Saupt = Abtheilungen geeignet= ften feien; erft nach ben Merkmalen ber Rreife famen bie ber Rlaffen, ber Ordnungen u. f. w. ber Reihe nach an ihm zum Vorscheine. In der That beruhen seit Jussieu die drei Haupt-Abtheilungen des Pflanzen = Neichs auf ber Zahl ber Kotyledonen; bie Unterscheidung in Afotyledonen, Monokotyledonen und Dikotyledonen ift noch immer bie wichtigste und natürlichste von allen und scheint auch für immer bie Grundlage aller Klaffifikationen der Pflanzen bleiben zu muffen. Auch bei den Thieren zeigt sich im Allgemeinen jenes Prinzip beftätiat; die Merkmale treten im Berhältniffe ihrer abnehmenden Digni= tat nach einander auf. Der in bem Gie fich entwickelnde Embryo, bie Reimhaut, ift nämlich entweber ein einseitiger Primitiv - Streifen bei den zwei höheren Thier=Rreisen und den vollkommneren Mollus= fen, ober er beginnt gleichzeitig fich um ben ganzen Dotter zu entwickeln und biefen einzuschließen bei allen tiefern Abtheilungen bes Jener Streifen wachst entweder nach zwei Seiten um ben Dotter fort, nämlich a) vom Rücken aus und fogleich bie ber Wirbelfaule ber Wirbelthiere entsprechende Dorfal = Rinne zeigend, fo daß der Dotter von der Bauch-Seite in den Embryo eintritt, oder b) er umwächst den Dotter von der Bauch-Seite her bei den Kerbthieren; - ober ber Primitiv = Streifen wachft nach allen Rich= tungen ausstrahlend fort, und zwar so, daß er c) ben Dotter abschnürt und dieser allmählich durch den Ropf sich in das Innere des Embryos zurückzieht, wie bei den Cephalopoden; oder d) die Umwachsung erfolgt sehr schnell und so, so daß keine Abschnurung dem Eintritte vorangeht, wie bei ben übrigen Mollusten. Go laffen

fich allerdings ichon beim erften Entstehen ber Fotus Wirbelthiere, Kerbthiere, vollkommnere und unvollkommnere Mollusken und bie vereinten Kreise ber Actinozoen und Amorphozoen von einander unterscheiben, wie Das schon S. 94 angegeben worden, wo aber auch einige Källe abweichenden Berhaltens des ersten Vorganges bereits namhaft gemacht worden find. Diesen Ausnahmen gesellen fich aber im Verlaufe der weiteren Entwickelung noch andre bei. Um Wirbelthier=Kötus erkennt man gewöhnlich nach bem Erscheinen ber Dorsal=Rinne querft Amnion und Allantois als Eigenthum ber mit Lungen versehenen vollkommneren Wirbelthiere, ber Saugethiere. Bögel und monopnoen Reptilien = Abtheilungen im Gegenfaße ber bivnoen Reptilien und ber Fische; hierauf zeigen fich beim Saugethier-Kötus gewisse Theile des Gehirnes, welche ihn von dem der Bogel und monopnoen Reptilien zu unterscheiben gestatten u. f. w. Davon hat fich jedoch in Kolge von Th. Bischoff's Untersuchungen am Meerschweine eine höchst merkwürdige Abweichung ergeben, indem am Eie dieses Thieres nämlich Amnion und Allantois schon vor bem eigentlichen Primitiv=Streifen und von ihm unabhängig er= scheinen, so daß sich hier das Lungen=Wirbelthier schon vor bem Wirbelthier als solchem zu erkennen gibt; — wie benn auch ber verkehrten Lage dieses Thieres mit dem Rücken gegen der Dotterblase schon früher (S. 95) erwähnt worden ift. Eben so murbe es mohl nicht möglich sein, die Entwickelungs-Folge ber Charaftere bei ben Cenhalovoden in genaue Parallele mit ihrer fustematischen Dignität zu bringen. Wenn baher ber chronologischen Entwickelungs = Folge ber Theile ein unbedingter Werth für ben flassifikatorischen 3med. wie er oben bezeichnet worden, nicht mehr beigelegt werden kann, so ift doch gewiffen fotalen Merkmalen im Allgemeinen eine hohe Bebeutung in dieser Sinsicht nicht abzusprechen.

2) Weniger sicher ist jedenfalls die Rang-Dronung der Charaktere nach den drei Faktoren der organischen Gestaltung, von welchen sie abhängen (S. 81 ff.). Zwar müssen die Grund-Plane ohne Ausnahme als oberstes Klassiststations-Prinzip sestgehalten werden, obwohl die unvollfommensten Wesen in jedem höheren Kreise absolut unvollskommer sind, als die vollkommensten in dem nächst tieser stehenden. Umphiorus unter den Fischen ist, wenn auch nach höherem Plane angelegt, gewiß unvollkommner als die höchsten Kerdthiere und selbst Weichthiere; die Binnenwürmer unter den Entomozoen sind sicher weit unvollkommner als die Cephalopoden; die Bryozoen unter den

Mollusten stehen unter den Holothurien; nur die Polyven unter den Alti= nozoen mögen sich noch unbedingt über die Infusorien bei den Amorphozoen erheben. Die Gesetze progressiver Entwickelung und äußerer Unpassung mussen unbedingt denen der Typen-Bildung untergeordnet werden, deren Erzeugnisse durch erste wohl modifizirt, vollkommner oder unvollkommner werden fonnen, aber immer ihre absolute Stufenfolge behalten muffen. Wohl unmöglich wird es bagegen, allgemeine Vorschriften über die von den zwei letten Kaktoren abhängigen Charaktere zu geben. wenn es auch fest steht, daß die Progressiv-Befete im Verhältnisse ihrer Leistungen immer nur Vollkommneres schaffen, die Anpassungs = Gefete aber fogar eine rückschreitende Metamorphofe herbeiführen können. Man mag ferner anführen, baß bie aus ben Brogreffity-Gefeten hervorgehenden Einrichtungen der unabhängige Ausbruck der bildenden Vitalität und Animalität selbst sind und im Nerven= und Genera= tions = Susteme vorherrschen, während die von den Anvassungs = Ge= feten bedingten Geftaltungen, welche sich zumal auf bas Ernährungs= und Bewegungs = Sustem erstrecken, auf den Beziehungen bes Dr= ganismus zur Außenwelt beruhen und mithin von der Beschaffenheit bieser letten bedingt find, welche in Zeit und Ort nicht überall bieselbe bleibt, sondern selbst gewiffe Beränderungen burchläuft. Daher, scheint co, muffen die Charaftere, welche der Ausdruck der inneren selbstigen Rraft find, die den äußeren Zufällen entsprechenden an Bedeutung überwiegen. Aber die manchfaltigen aus jedem der beiderlei Faktoren hervorgehenden Wirkungen sind, beide für sich genommen, natürlich von sehr ungleicher Dignität, und so kommen häufig die des letzten über jene bes erften zu fteben.

3) Gegen die Rang Drbnung der Charaktere nach der Höhe der Organen Systeme, welchen sie angehören, läßt sich der nämliche Einwand erheben. Allerdings ist es im Allgemeinen wichtiger, daß die animalen als daß die vegetativen Organen Systeme sich vervolltommen, wenn auch diese jenen theils vorangehen und theils gleichen Schritt mit ihnen halten müssen; aber die Schwierigkeit liegt darin, einen gleichen Maßstad für beide zu sinden, um so zu sagen das Gewicht von gleichen Bolumina beider mit einander vergleichen zu können. Doch zeigt sich überall, daß irgend bemerkdare Bervollsommungen im Nerven Systeme mit der erheblichsten Bervollsommung in den übrigen Organen Systemen begleitet sind, wosür als treffendes Beispiel die Bervollsommung der Organisation im Berhältnisse des Übergewichtes der Gehirn über die Rückenmarks Masse

fich anführen läßt, ba bieses Berhältniß meßbar ift. Es verhält sich nämlich bas Gehirn zum Rückenmark ungefähr

bei gewöhnlichen Säugethieren . . = 4 : 1 Vögeln = 3 : 1 Reptilien . . . = 2,5 : 1 Fischen . . . = 2 : 1

und so sieht man auch bei den höheren Wirbel-losen Thieren die Knoten des Schlund-Nerven-Rings immer mehr gegen die übrige Nerven-Masse überwiegend werden. Am auffallendsten jedoch hält im obersten Thier-Kreise die Bervollsommnung der Generations Beise gleichen Schritt mit der des Nerven-Systemes, indem die Fische Eier legen, die sie sich selbst überlassen, die Reptilien auch Sorge für sie und ihre Jungen tragen, ja mitunter die Eier zu decken und zu schüßen sich bemühen; die Bögel brüten ihre Eier auch, erziehen ihre Jungen bis zur Reise und halten sich auch außer dieser Zeit meistens Paar-weise zusammen. Bei den Säugethieren bringt die Mutter die Eier in ihrem eignen Leibe zur Reise, säugt die Jungen groß, nährt und erzieht sie später gemeinschaftlich mit dem Männchen und bildet längre Zeit eine bleibende Kamilie.

4) Eine ziemlich allgemeine Beobachtung belehrt uns noch in Bezug auf bas vorangehende Kriterium (3), daß, wenn man die Organismen-Reihen von unten an aufwärts durchgeht, jedes Organ bei seinem ersten Auftreten in seiner Jahl, Korm, Entwickelung und Verfettungs-Weise am unsichersten ist und um so mehr Stetigkeit und Verlässigkeit erlangt, je mehr Gruppen des Systemes es bereits durch-laufen hat und je weiter es bereits in seiner Ausbildung vorangesschritten ist. Die später im dritten Theile folgenden Untersuchungen werden viele Belege dafür liesern.

Im ganzen Thier-Systeme gibt es wohl keinen Kreis, in welchem bie Feststellung der Stukenfolge der einzelnen Klassen größere Schwiesrigkeiten darböte als bei den Kerbthieren, da sich Spinnen und Herapoden um den Vorrang streiten, und eben so gibt es keine Klasse, wo diese Schwierigkeit größer wäre als die der Herapoden selbst. Fassen wir die Merkmale aller auf diese Stellung Einfluß übenden Organe zusammen und bemerken dei seder Klasse und beziehungsweise Ordnung nicht nur die Beschaffenheit des Organes, sondern auch die Nummer, welche der Klasse oder Ordnung darnach bei aussteigender Reihenfolge zukommen würde, so erhalten wir solzgendes Bild.

Kreis der Rerbthiere.

,	Wirmer	Aruster	Caufendfüße	Spinnen	Sechsfüßer
1) Glieberung } bes Rumpfes	unbeschränkt 1 indifferent 1	beschränkt \ 3	3 beschränkt } 2 indifferent }	2 beschräntteft 51 beschränkter bifferent	beschränkter . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2) Athmung. Drgane 0 oder Kiemen) o ober Kiemen	oft am ganzen Kör: } 1 per		affige Tracheen 3 Stigmen	2 Eungen, Tracheen (5) aftige Tracheen 4 Stigmen mehre	äftige Tracheen (4 Stigmen mehre (4
3) Rerven = Strange	1 oder 2 getrennt	2 verbunden	°	2 verbunden	2 verbunden]
sknoten	∞ indifferent	viele oder wenige . f		2—3 Baar	mehre)
4) Riefer= Zahl	3 rabial oder (1 veränderlich) (1	1 2-5 Paar (2) 2 Paar (3) 2 Paar .	2 Paar (3)	2 Paar (3) 2 Paar .	2 Paar (3)
5) Füße	0 oder unvollfom. (1)	0 ober unvollfom. (1) 3 Paar bifferent (3) o inbifferent (2) 4 Baar (4) 3 Baar (5!)	∞ indifferent (2)	4 Paar (4)	3 Paar (5!)
6) Fühler	0 oder ästig (1) 2 Baar		3 1 Paar (2) 0 Baar		4! 2 Paar 4*)
7) Augen	0 od.∞ punktförmig(1)	0 od. ∞ punktförmig (1) $1-3$ facettirt 3 $0-\infty$ punktförmig 2 $0-12$ einfach .	0—∞ punktförmig 2		4 ? 2 facettirt . 5?
Mittle Reihenfolge	L	19	16	30	. 27

*) Bwar icheint der gangliche Mangel ber gubler, welche in Dberkiefer verwandelt find, Die Spinnen tiefer ftellen zu muffen; aber es ift vielleicht geltend zu machen, daß die Fühler kein bleibendes, in dem oberffen Kreis vorkommendes Drgan find und ihr Fehlen baber foon einer Annaherung an biefen entspricht.

Klasse der Sechsfüßer.

16	grade grade	pand panh	11	-1	11	14	Mittler Zahlen=Ausdruck .
eger 2	Flieger 2 Flieger .	2 an Blumen 3 Flieger.		am Boben . 3 am Boben . 3 am Ufer 1 Flieger	am Boben . 3	am Boden . 3	Aufenthalt und Bewegunge-
76	feine Feine	mit Bauch	feine	feine	mit Bauch	mit Bauch	Bermachsung ber Bruft
std. Kiemen u. Barastt. 1	durch Tracheen 2 durch Tracheen 2 oft b. Kiemen 1 durch Tracheen 2 durch Tracheen 2 durch Tracheen 2 oft b. Kiemen u. Baraft.	durchTracheen 2	durchTraceen 2	oft d. Kiemen 1	durchTracheen 2	durchTracheen 2	Athmung ber letten .
ne Füße . 3	mit Tußen . 1 mit Fußen . 1 mit Fußen . 1 verschieden . 2 mit Fußen . 1 mit Fußen . 1 ohne Fuße . 3	mit Füßen . 1	verschieden . 2	mit Tußen . 1	mit Füßen . 1	mit Tüßen . 1	Raupen
	1 ganz 3 ganz .		. 3 halb 1 verschieben . 2 gang 3 halb	verschieden . 2	halb 1		Verwandlung nach Burmeister ganz
1 Paar } 5	parab.	2 Paar} 2	2 Paar } 2 Paar } 1 2 Paar } 1 2 Paar }	2 Paar} 1	2 Paar } 3	2 Paar }	Vingel: Zahl
uger (2)	Käuer (1) Käuer (1) Käuer (1) Käuer (1) Sauger (2) Sauger (2) Sauger (2)	Sauger (2)	Käuer (1)	Käuer (1)	Käuer (1)	Käuer (1)	Fresmerkzeuge
Diptera	Lepidoptera		Neuroptera Hymenoptera Hemiptera		Orthoptera	Coleoptera	

Dennach kämen die Spinnen (S. 157) noch über die Herapoben zu stehen. Doch ist die Beranschaussichung des Werthes der verschiedenen Augen-Bildungen schwierig, und wird das Verhältniß der Werth-Unterschiede in den übrigen Zeilen durch die einsache Reihe 1, 2, 3, 4, 5 nicht genau ausgedrückt; die Differenzen zwischen den Zahlen müßten ungleich sein.

Nach der Gesammtheit ihrer Charaftere (S. 158) hätten wohl die Neuropteren, Orthopteren und hemipteren durch Übergangs-Formen am meisten Berwandtschaft mit einander, während die Lepidopteren sich burch einige Motten etwa den Phryganiden unter den Neuropteren anschließen laffen. Die Koleopteren, Hymenopteren und Dipteren stehen am schärfsten getrennt von den übrigen Ordnungen ba. Aber ieber Bersuch, fie nach ben Werth ihrer Merkmale in eine aufsteigende Linie zu ordnen, mißlingt ganglich, und feines biefer Merkmale gibt ein bem andern auch nur ähnliches Resultat. Es ift Dieß freilich um fo weniger zu erwarten, als man manche Charaftere in verschiedener Weise beurtheilen fann. So fann man von ben Holometabolen fagen, daß ihr Raupen = Stand bem ber Ringelwürmer naber ver= wandt seie, also tiefer stehe, während ber ber hemimetabolen schon früher der Form des reifen Insetts entspreche und schon früher der Vollendung nahe fiche; boch nimmt Burmeifter, bem wir hier gefolgt, eine entgegengesette Werthung an. In noch höherem Grade wurde das Argument fur die Tuß losen Maden gelten, die indessen nicht nur bei den holometabolen Dipteren, sondern auch bei einem Theile der hemimetabolen Hymenopteren vorkommen, welche im Inneren lebender Pflanzen und Thiere als Barafiten leben; aber burch bie größre Fürforge, beren fie bei ihrer Erziehung bedürfen, so wie durch die Kunst-Triebe der Altern erinnern sie auch in hohem Grade an die höher stehenden Resthocker im Gegensate der Restsslüchter bei ben Bögeln. Die Sauger werben von Agaffig über bie Käuer gestellt, weil ste sich vom käuenden Raupen-Zustande mehr entfernen, also höher stehen; indessen beruht bieser Unterschied auf äußerem Anpaffungs- und nicht auf innerem Brogreffiv = Gefete und beweift nicht so ftrenge für eine absolute Vervollsommnung. Auch kom= men doch alle Arten von Raupen und Metamorphosen bei ihnen vor.

Was das Leben mancher Naupen im Wasser betrifft, so möchte es für eine niedrigere Stellung wenigstens der ersten Stände Zeug=niß geben, zumal da es eine Neuropteren=Sippe gibt, welche die Kiemen der Naupe auch im reisen Zustande bewahrt; aber unter

ben Neuropteren scheinen die meisten Wasser-Raupen, wie die meisten Barasten bei den Dipteren vorzukommen, welche wir wegen der reduzirten Flügel-Zahl bei ausgezeichnetestem Flug-Vermögen, wegen der beschränktern Vertheilung der Stigmata und anderer Ursachen am höchsten zu stellen geneigt wären. So sehen wir und noch fortwährend außer Stand, eine gesicherte Stusen-Ordnung der Herapoden aufzustellen, bis man sich über eine gewisse Rangordnung ihrer Charaktere geeinigt haben wird.



Dritter Theil.

Von den Gesetzen progressiver Entwickelung insbesondre.

Wir haben im zweiten Theile S. 108 bereits eine allgemeine Übersicht von den Gesehen der progressiven Entwickelung und ihren Beziehungen zu den übrigen Faktoren der organischen Gestaltung der Wesen gegeben, so weit dieselbe für den Zusammenhang nöthig gewesen ist. Da die Begründung und nähere Betrachtung der Progressiv» Gesehe ein Hauptzweck des gegenwärtigen Versuches ist und einen weiteren Umfang ersordert, so widmen wir ihr einen besondern Theil dieser Schrift. Wir werden also darin der Reihe nach zu erörtern haben:

- A. Die Differenzirung ber Funktionen und Organe bei Pflanzen und Thieren nach allen organischen Systemen berselben.
- B. Die Reduzirung ber Zahlen homonymer Organe.
- C. Die Lokalistrung und Konzentrirung ber Organen-Systeme.
- D. Die Zentralistrung berselben.
- E. Die Internirung ber Organe.
- F. Die Vergrößerung bis zum angemeffensten Grabe.

A. Die Differenzirung der Funktionen und Organe.

1) Überhaupt.

Die Vollfommenheit ber Wesen beruhet zunächst in ber Manchesfaltigkeit, Bollsommenheit und Höhe ihrer Lebend Werrichtungen, welche in bersenigen ber Organe ihren Ausdruck finden, die zu ihren Diensten sind. Je höherem Dienste gewidmet, je versschiedenartiger und unabhängiger von einander diese Organe sind, Bronn, Gestaltungs Gesehe.

als besto vollkommner werden sie zu betrachten sein und besto vollfommner wird jedes Wesen alle Kunftionen bes Dragnismen Reiches verrichten, welchem es angehört. In Diesem Sinne hat Milne-Ebwards feit 1827 die immer weiter fortichreitende Theilung ber Arbeit und jedes einzelnen Arbeits-Aftes unter verschiedene Werfzeuge, wie sie in großen Kabrifen geschieht, als die michtigste Grundlage ber Vervollkommnung ber Thiere von den untersten bis zu ben oberften Stufen bes Suftemes in fo geiftreicher Weise bargestellt und zum Theil in so meisterlichen Strichen sfizzirt*), daß nur der Bunsch einer gleichmäßigeren Ausführung bes Gesammtbildes in beiden Natur=Reichen und seiner Verdeutlichung mittelst Abbildungen auch für den minder erfahrnen Natur-Freund uns auf einen Theil des von ihm eingeschlagenen Weges jest nochmals zurückzuführen vermocht hat, nachdem wir 1850 dasselbe Verfahren ber Natur als eine fortschreitende Differen girung ber Kunktionen und ihrer Organe bezeichnet hatten. Dieses Gesetz ber Differengirung. welches man durch beide organischen Reiche überall verfolgen kann. ist in der That das wichtigste von allen, die wir oben aufgeführt haben, so daß mehre der andern sich als bloke Ausstüsse desselben ihm unterordnen laffen wurden, wenn nicht die getrennte Betrachtung der= felben zur Einfachheit der Darstellung und besiern Bervorhebung beitrüge.

Die einfachsten und unvollkommensten Pflanzen (z. B. Chytristium) und Thiere scheinen gleich bem beginnenden Embryo aller

Fig. 78.



Gregarinia.

Drganismen kaum etwas mehr als ein Klümpchen Form-losen Schleims (Fig. 29, S. 53) ober eine einfache Zelle mit einem Kern im Innern (Fig. 78) zu sein, die unter wesentlicher Betheiligung dieses Kernes noch andre Wachsthums- und Fortpslanzungs-Zellen in sich hervorbringt und sofort aussscheibet. Die Bildung der neuen Zellen im Innern erfolgt aus eingeschlossener organischer

Flüssigseit, welche (mittelft Endosmose?) durch die Zellen-Wand hinburch mit der Außenwelt in Wechselwirkung sieht und die zur Reubildung erforderlichen Elemente sich aneignet. Mehr bedarf es auf

^{*)} Zuerst in einem Artifel über die Organisation der Thiere im Dictionnaire classique d'histoire naturelle, und später aussührlicher in einem selbstständigen Schriftchen: Introduction à la Zoologie générale, 1. part., Paris 1851. 80. (vergl. unste Borrede). Obwohl wir 1853 von dem Schriftchen selbst eine Übersetzung be-

ben untersten Stusen ber Organisation nicht, um Wachsthum und Kortpstanzung in ihrer einfachsten Weise zu vermitteln; und die Thiere unterscheiden sich nur dadurch von den Pstanzen, daß sie in Folge empfundner äußrer Eindrücke sich auch noch bewegen und meistens sogar ihre Stelle wechseln können. Diese Empfindung ist auf den niederen Stusen des Thier-Reiches freilich eine so dunkle, daß man sie oft nur als eine Reigdarkeit der sesten Körper-Masse zu bezeichnen pstegt, wie auch die Bewegung sich dort oft auf eine Ausdehnung und Zusammenziehung dieser letzten ohne Ortswechsel beschränkt. Daher man in den untersten Anfängen beider Reiche mit Ofen das Charakteristische derselben sast nur noch darin zu sinden vermag, daß sich bei den Pstanzen das Flüssige im Festen, bei den Thieren das Flüssige und Feste bewegt. Und doch, wie vielzgliederig ist der Ausbau und die Ausstatung, wie manchsaltig sind die Lebens-Äußerungen der höher organisirten Wesen beider Reiche!

Der Weg, welchen die Natur bei der Arbeits Theilung unter die verschiednen Organe einschlägt, kann in mehre Stadien zerfallen. Liegt derselbe vollständig vor, so sind zuerst alle Funktionen allen Theilen des Organismus gemeinsam zugetheilt und besondre Organe gar nicht vorhanden (Rhizopoden u. A.). Dann tritt eine Lokalisstrung, eine Beschränfung seber Funktion auf eine besondre Gegend

ober Stelle bes Körpers ein.

Hierauf gehen die Funktionen an wirkliche Organe über, entweber so, daß einerlei Organ noch verschiedene Funktionen zusammen besorgt, ehe die Trennung vollständig wird, wie Dieß Milne-Edwards als "Entleihung der Organe" so vielfältig nachgewiesen, oder so, daß gleich Anfangs oder bei dieser späteren Trennung sede Funktion eine große Anzahl gleichnamiger und gleichsörmiger Organe zu ihrer Verfügung hat, die sich später vermindert. Diesen letzen Fall werden wir ausschlicher im Abschnitte über "Reduzirung der Jahl homonymer Organe" verfolgen, hier uns aber auf die voranbezeichneten Erscheinungen beschränken. — Was wir so eben über die Funktionen- oder Arbeits-Theilung im Ganzen gesagt, das kann sich dann auch theilweise bei seder einzelnen Funktion, bei Ernährung, Fortpslanzung, Bewegung oder Empfindung im Besonderen, so wie

forgten, fo waren und boch beite Arbeiten noch unbekannt, als wir diesen Gegensftand 1850 zum ersten Male behandelten, und find beide ohne wefentlichen Einfluß auf unfre jegige Gefammt-Auffaffung und Darftellung geblieben.

auch wieder bei den einzelnen Aften wiederholen, in welche sie zerfällt, was bei den Thieren dann allerdings mehr als bei den Pflanzen in die Augen springt, weil die Afte viel manchfaltiger sind.

2) Bei ben Pflanzen insbesondre.

Wir wenden uns zunächst an die Pflanzen, um zuerst bei ihnen die Arbeits Theilung zum Zwecke der Ernährung und Fortpslanzung zu betrachten. Wir wählen bei Betrachtung A) der Ernährung de Funktion die Algen und insbesondre Protococcus zum Ausgangs Punkte*), der seiner beweglichen Sporen halber mitunter auch zum Thier Reiche gerechnet worden ist. — Die Algen sind schwimsmende Wasser Bewohner; nur Protococcus und einige Verwandte sinden sich auf bleibenden Schnee-Feldern oder an seuchten Stellen des Landes und sind nicht durch Wurzeln besestigt. Ein kugeliges oder ovales Schleim Bläschen mit 2—4 kleineren Bläschen oder Zellchen im Innern, welche als Sporen zur Fortpslanzung der Art dienen: Dieß ist die ganze Pflanze (Kig. 79). Ein Gallert-Lager mit Perlschnurs

Fig. 79.

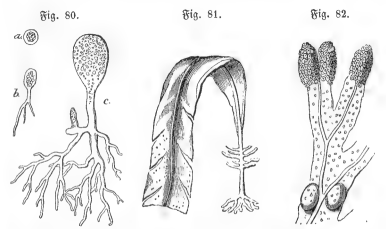


Protococcus nivalis: a Schwärm: Sporen; b Encystirung und Theilung; c rubende Kugel: Form; d andre Kormen.

artig aneinander gereiheten Sporen im Innern, Nostoc, ist einer ihrer nächsten Verwandten. Die meist auf das hauptsächlich sließende Wasser beschränkten Ulven und Konferven strecken sich sämmtlich in die Länge, indem sich die Zellen selbst mehr und weniger verlängern, sich in größrer Zahl aneinander reihen und bald ästig zu werden beginnen. Bei einigen enthalten alle Zellen Körnchen oder Sporen und sind einander noch gleich; bei andern tritt die erste Differenzirung badurch ein, daß die erste Zelle am Kaden sich noch stärker

^{*)} Wir übergehen die Kiefel-schaaligen Diatomeen, da ein Theil der namhaftesten Botaniker sie eben so bestimmt vom Pflanzen : Reiche wie die meisten Zoologen sie vom Thier : Neiche zurückweisen, obwohl Aufnahme und Ausscheidung fester Stoffe durch vorhandne Öffnungen so wie auch Kontraktilität nachgewiesen sind.

in die Länge zieht und am freien Ende Scheiben-förmig ausbreitet, um sich an irgend einer Unterlage sestzusehen (Mougeotia u. a.), die letzte am andern Ende aber anschwillt und allein oder mit einigen Nachbarn Sporen entwickelt (Fig. 80). In andern Algen legen sich die Zellen in größerer Anzahl neben und um einander, mitunter schon verdickte Wände zeigend, und die äußern sondern sich zu einer kleinzelligen Oberhaut; die erwähnte Scheibe wird oft Wurzel-sörmig, der Faden breit, oft Blatt-ähnlich; die Sporen-bildenden Zellen endlich nehmen verschiedene Stellungen, Kormen und Gruppirungen an (Kig. 81, 82).



Botrydium: a—c auf verschies Laminaria esculenta mit Fucus vesiculosus: mit benen Entwickelungs:Stufen. Beschigungs:Scheibe. Sporen hauf mende.

Es differenziren sich also zwar die Formen mehr und mehr; Wurzeln und Blatt-ähnliche Theile haben aber noch keine besondre ernährende Funktion, welche noch der ganzen vom Wasser bespülten Oberstäche der Pflanze gleichmäßig angehört; die sogenannte Wurzel dient nur zu ihrer Besetzigung, um sie auf ihrem passenden Standorte zu ershalten. Doch hat man in neuester Zeit auch Generations Drgane an mehren Algen wahrgenommen, auf die wir etwas später zurückstommen werden*). — Die Pilze unterscheiden sich nur durch ein mehr flockiges und vergängliches Gewebe schleimiger Zellen Fäden, die sich über sester Unterlage in seuchter Lust außbreiten, das soges

^{*)} Diese Beobachtungen find jum Theil erft nach begonnenem Drucke unferer Schrift bekannt geworden,

nannte Myzelium (Fig. 25, S. 46), aus welchem sich meist ans bauernbere, eigenthümlichere und zusammengesetztere, mit einsporigen Zellen versehene Fortpflanzungs Drgane erheben (Fig. 83, 84), baher







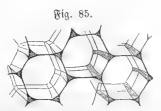


Agaricus.

bie zwei Haupt = Kunktionen des vegetativen Lebens sich schon mehr bifferenziren. — Die Flechten endlich (Fig. 26, S. 46), auf trockner und oft vegetabilischer Unterlage entstehend, bilben un= regelmäßig rundliche und oft lappige, mitten fest sitzende, waagrechte Ausbreitungen von weniger vergänglicher Art, aus zweierlei aufeinanderliegenden Bellen-Schichten zusammengesett, zwischen welchen öfters noch eine britte verbindende Zellen-Lage von abweichender Bildung vorkömmt; hier differenzirt sich bereits eine Ober= und Unter = Seite bes vegetativen Theiles (Thallus) ber Pflanze, bie auf ihrer Oberseite die Sporenstragenden Zellen in Scheibens und Bechers förmigen Erhebungen hervorbringt. Bis daher ift alles Zellgewebe ein unregelmäßiges aus loder verbundenen, wenig verlängerten und meift bunn - wandigen Zellen, ohne regelmäßiges Parenchym, ohne Profenchym und ohne lang-gestreckte Zellen und Gefäße. Es find baher Alles Plantae cellulares De Candolle's und, ba fie noch keine Blätter haben, Plantae aphyllae ober Thallophytae (S. 77).

Die Differenzirungs-Aufgabe ber nächsten Abtheilung bes Pflanzen-Reiches, ber kryptogamischen Gefäß-Pflanzen nämlich (S. 77), ist es nun: 1) bas bisher konfuse Ernährungs-Geschäft ber Pflanze, wo jeder Theil fast Alles für sich selbst besorgte, allmählich bestimmter in seine einzelnen Akte, als Stoff-Aufnahme, Fortleitung, Athmung, Formung und Sekretion zu zerlegen und beren jeden einem

besondern Pflanzen = Theil ober Organe zuzuweisen, welcher biesen Aft für alle beforgt, und 2) die bis jest fast nur vegetative individuelle Kortpflanzungs-Weise burch Sporen ober Keim-Zellen zu einer feruellen, burch Einwirkung freier langlicher Spermatozoid-Bellen auf die Reim-Belle zu erheben. Dabei wird es aber auch immer nothwendiger, burch folide Befestigung bes Untertheiles am Boben ben iett fast allgemein aus bem Baffer emporfteigenden Bflanzen die Ausbreitung ihres Obertheiles in ber Atmosphäre in ausreichendem Grabe zu ermöglichen, indem nur in biefer mahre Blätter und vollkommene Fruftififations Drgane fich entwickeln. Wir feben baber ben bisherigen Thallus fich zuerft in Wurzel und Stengel scheiden, wovon jene die Befestigung und immer mehr zunehmende Stoff : Aneignung von außen übernimmt, biefer als Träger ber ebleren Organe erscheint, Die von den Burgeln erhaltene Nahrung ihnen zuführt und nach ihrer Beredlung abermals unter alle Theile des Organismus vertheilt; wir sehen ihn selbst in ein fortleitendes Achse= und ein die Athmung vermittelndes Blatt - Gebilde immer weiter auseinander gehen und in den Achfeln die Bilbung neuer Theile in abgeschloffenen Knospen vorbereiten; wir sehen endlich aus bem einen ober bem andern, boch hauptfächlich burch ben Ginfluß ber letten, die abgesonderten sexualen Bellen entstehen. Damit aber Wurzel, Stamm und Blatter fo verschiedene Funktionen übernehmen konnen, muß auch ihre Zusammen-- fegung im Innern, muß die Bildung ihrer bisher noch fo einförmigen lodern und rundlichen Zellen (Fig. 21, S. 44) eine mehr und mehr verschiedene werden; die Zellen brangen fich bichter von einander, werden kantig und edig, nehmen im Parenchym = Gewebe bie Form



Regelmäßiges Parenchym : Gewebe mit Zwischenzellengangen.





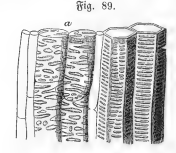
Plattgebrückte Cpidermal Bellen im Bertifal Schnitt mit einer Spalt:Offnung und den zwei Schließzellen berselben.

von sechsseitigen Prismen und Dobekaebern mit Zwischenzellengängen längs ber Kanten an (Kig. 85), sind babei platt=gedrückt mit einsgestreuten Spalt=Öffnungen an ber Oberfläche (Kig. 86), wo es

fich barum handelt, die Pflanze nach außen abzuschließen und die Respisation auf bestimmten Wegen zu vermitteln (Epidermis). Eine langsgestreckte und endlich, durch Vereinigung mehrer in einer Reihe liegender Zellen, eine GefäßsForm, wie in den Gefäßs oder Holzs

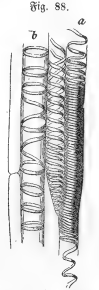
Fig. 87.

Prosenchym - Gewebe aus lang. gestreckten Bellen.

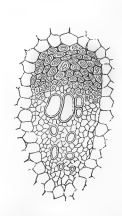


Det und Treppen = Gefäße.

Fig. 90.



Ring= und Spiral = Befage.



Ein Gefäß: ober holz-Bündel von Barenchom umsgeben, im Queerfchnitt; an ber innern Seite (hier oben) aus lang-gestreckten Bellen und Gefäßen, außen (hier unten) nur aus lang-gestreckten faserigen Barenchom Bellen ober Baft gebilbet.

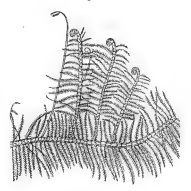
Bündeln, erscheint da, wo es sich um raschere Fortleitung ber Säfte nach bestimmter Richtung durch zusammenhängende Kanäle im Innern bes Stengels und ber Blätter (Fig. 87) handelt. Verdicen sich

biese Zellen oder Gefäße durch Anlagerung neuer WandungsSchichten von innen, so geschieht Dieß mit solchen Unterbrechungen bieser letzten, daß die sogenannten Ring- und Spiral-Gefäße (Fig. 88), die Netz- und Treppen-Gefäße (Fig. 89) daraus entstehen. Diese die Holz-Bündel im Parenchym (Fig. 90) zusammensehenden lang-gestreckten und meist dick-wandigen Zellen vermehren überdieß die Härte, Dichte und Zähigkeit des Stengels. Gigenthümliche Sekretionen manch-saltiger Art beginnen in Zellen- und Zwischenzellen-Räumen sich zu bilden. Endosmose, Erosmose und Produktions-Fähigseit bleibt allen Zellen-Arten eigen, so lange sie lebenskrästig sind. In spätrer Zeit führen die sogenannten Gefäße oft Lust.

Die fryptogamischen Gesäß=Pflanzen bestehen nur aus den vier Klassen der Moose, Lykopodiazeen, Farne und Schafthalme, fast alle mit Stengel, Blättern, oft schon geschlossenen Achsel=Knospen und Berzweigungen versehen. In den Moosen umgeben langsgezogene Zellen vorerst noch als Vorläuser der Holz-Bündel die Achse und deuten so die erste Scheidung zwischen Mark und Ninde an. In den Lykopodiazeen tritt ein geschlossener Holz-Bündel dereits mit Spiral=Gesäßen in der Achse auf. In den zwei letzten Klassen umgeden zahlreiche und vollständige Gesäß=Bündel Kreiß=

förmig die Achse und sondern das Mark bereits vollständig, wie bei den Dikotyledonen, von der Kinde; aber alle diese Gefäß = Bündel sind nach Schleiden's Bezeichnungs = Weise immer nur simultane, auf einmal fertig gebildete und keiner weiteren Fortbildung sähige, aus fast gleichartigen Gestäßen mit Spalten-artigen Porenzussammengesest. Die Moose (Fig. 91) haben noch keine Wurzel, sondern entwickeln sich aus dem Fädensförmigen Prothallium; die andern Klassen haben Wurzeln, die aber

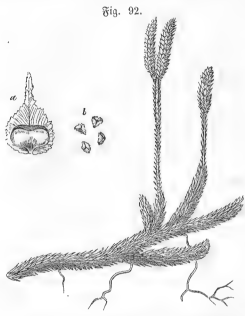




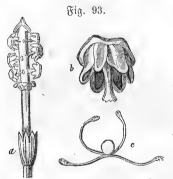
Hypnum.

mit dem unteren Theile des Stengels, wie dieser auch bei den Moosen thut, absterben, während er oben fortwächst und dann gewöhnlich andre Faden Burzeln höher oben bildet (Fig. 92). Nur bei den Equisetazeen sindet solches Absterben von unten nach oben

nicht statt: nur bei diesen also erscheinen die Basal-Wurzeln in ihrer bleibenden funktionellen Wichtigkeit. Die Blätter sind bei Moosen und Lykopodiazeen klein, dunn und ganzrandig, sigend und



Lycopodium clavatum: a Sporen Salter und b Spo- ren, aus bem Salter entnommen.



Equisetum: a Blattwirtel und Ühre, b Schild-förmige Schuppe baraus, an ber Unterseite mit kugeligen Sporen.

Die Blätter find bei in verschiedener Stellung, bei letten mit schwacher von der Sten= gel=Achfe abgesendeter Mittelrippe; bei ben Equisetazeen (Fig. 93 a) fogar wieder häutig, doch mit ähnlicher Mit= telrippe, wirtelständig und seitlich zu einer trichterförmigen Scheibe mit einander verwach= fen. Dagegen scheinen die Farne (Fig. 94) beftimmt, bie Blatter zu einer Ausbildung zu bringen, welche fast an die höchsten Pflanzen erinnert; ste sind bick, gestielt, die einfachen Blätter und Blättchen mit gewöhnlich unvoll=

fommner Mittelrippe und gabeligen Seiten-Rippen, welche nur zuweilen ein geschlossenes Netwerf bilden, wie es auch die Gefäß-Bündel im Innern des Stammes thun. Aber wohl nie ist ein Blatt-Stiel gliedartig am Stamme befestigt, daher das Blatt von oben herunter abzusterben pflegt, ohne daß sich die Basis des Stieles vom Stamme löste, wie denn auch die Blätter der Moose und Lykopobiazeen mit dem Stengel gleiche Dauer haben. Die Differenzirung von Stamm

und Blatt ist mithin noch sehr unvollkommen. Die fryptogamischen

Gefäß = Pflanzen liefern fast noch feine ausgezeichneten Sekrete, wie ätherische Dle, Harze, noch sogenannte Lebens = Säfte, da ihnen die zur Bildung derselben nothwendigen Zellen Formen meist

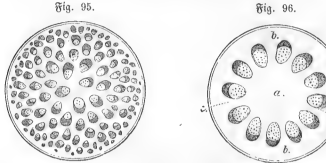
noch fehlen. Alle jedoch bilden in besonderen Sporen Behäusen noch Sporen zur individuellen Fortpflanzung neben Geschlechts Drganen aus, auf welche wir später noch zurücksommen werden. Im Ganzen genommen sind sie durch die äußerst ungleiche Entwickelungs-Stufe ihrer Blatt-Organe ausgezeichnet, welche, bei den einen noch unwollkommene Rudimente, bei den andern sich zu einer Ausbildung erheben, welche die der Monokotyledonen und der Gymnospermen weit übersteigt.

Die letzte Haupt Abtheilung bes Pflanzen-Reichs ift die der Phanerogamen. Sie besteht auß Monokotyledonen und auß gymnospermen und angiospermen Dikotyledonen. In ihr steigen Zellgewebe, Burzel, Stengel und Blätter dis zu ihrer höchsten Entwickelung, obwohl nicht überall gleichen Schrittes mit einander empor. Die Sporen Bildung ist verschwunden, die sexuelle Fortpflanzung besteht nur noch allein; Begetation und



Polypodium vulgare.

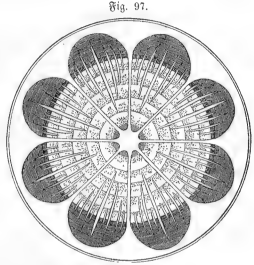
Generation find ganz differente Funktionen geworden. Nach Schlei= ben's Darstellung sind die Gefäß = Bundel ber Phanerogamen, im Gegensate ber vorigen "fuccebane", Anfangs ein gartes Cambial-Gewebe, welches, indem es innen in geftrecte Zellen und Befäße übergeht, außen fortwächst. Seine Befäße find viel manchfaltiger, bifferenter, und folgen von innen nach außen in folder Ordnung auf einander, daß die Unterbrechungen ober Lücken zwischen den Berdicunas = Kasern in den Zellen = Wänden immer fleiner und weniger zahlreich werden; nämlich zuerst weitläufig und schmal geringelte Ring = Gefäße, bann weit = und eng = gewundene Spiral = Gefäße und zulett porofe Gefäße (Fig. 88-90, S. 168). Bei ben Monofotyledonen jedoch, wo die Gefäß Bundel zerstreut im Parenchym des Stengels fteben (Fig. 95), ift bas Wachsthum berfelben ein "beschränktes" und dauert deren Fortbildung nicht über die erste Begetations = Veriode (Jahr) hinaus; bie Gefäße ordnen sich etwas radial, find mit lang geftreckten bick wandigen Parendym Bellen gemengt, burch dieselben umschlossen und scharf abgegrenzt von dem übrigen dünnswandigen weit-zelligen Parenchyme des Stengels. Nach dem ersten Jahre ist es daher eine Verdickung desselben nicht mehr oder nur noch daburch möglich, daß sich von der jedesmaligen Endsknospe aus ein Hohlkegel von Gefäßdündelsbildendem Zellgewebe mit seinem Nande über das Gebilde des vorigen Jahres heradzieht: sogenannte EndogenensPflanzen. — Bei den Disotyledonen dagegen sind die Gefäß-Bündel "ungeschlossen" (Fig. 96). Anfangs den vorigen gleich, bringen sie



Monokotylebonen-Stamm mit geschlosses Dikotylebonen-Stamm mit ungeschlosses nen Gefäß-Bündeln, im Queerschnitt; nen Gefäß-Bündeln, im Queerschnitt; a Mark; b Rinde; c Gefäß-Bündel, bazwischen die Markstrahlen.

immer neue Bilbungen in ihrem Innern, und zwar nahe an ihrem nach ber äußeren Seite bes Stengels gerichteten Rante hervor, bis zu ihrem Abfterben. In bem zuerft entstandenen innerften Theile (Rig. 90. S. 168) enthalten fie nur lang-geftrectte Barenchym - Bellen, bie nach außen allmählich von Solz= oder Brosenchym=Zellen ersett werden. beren beiber Enden fich verlängern und spit zwischen bie andern Bellen auf = und ab = warts eindringen. Die Bundel ftehen zugleich in konzentrischen und radialen Linien um die Stengel-Achse und werden burch radiale Barenchym-Leiften (Spiegel-Fasern) von einander Die schon erwähnten jährlichen Reubildungen nächst ber Außenseite ber Bündel find es ferner, welche die Sonderung bes verennirenden Stammes in Jahres - Minge bewirken, beren innerer Theil aus Solz, ber außere aus Baft (Baftzellen) befteht: fogenannte Erogenen = Pflanzen (Fig. 97). Bei ben wenigen gymnospermen Dikotyledonen find jedoch bemerkenswerther Weise Solg=Bellen und Gefäße noch nicht bifferenzirt; ihre Holz=Bundel bestehen nur aus langen und gleich weiten Bellen, die an zwei sich entgegenstehenden

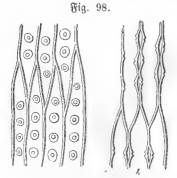
ben Spiegel=Fasern zugekehrten Seiten mit se 1 — 8 Reihen soges nannter Poren besetzt sind (Fig. 98). Auch bilden die gymnospermen Cycadeen nicht jährlich einen dunnen, sondern im Ganzen nur 1 bis 3 bicke Holz=Ringe mitten im Parenchym aus. So zeigt sich in der

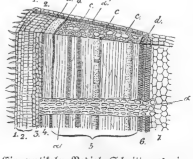


Ibealer waagerechter Queerschnitt eines sechsjährigen Difotyledonen : Stammes, innen mit dem Mark, 6 Jahres: Mingen des Holzes und dann des Baftes in den ungeschlossenen Gefäß : Bundeln, dazwischen die Markstrahlen; zu außerft die Rinde.

Zellen-Bildung dieser gymnospermen Dikotyledonen eine Art Rückfall, eine Indisserenz, wie sie seit den Moosen nicht mehr vorgekommen, obwohl die Entwickelung der Gefäß=Bündel über der der Monokotyledonen steht; eine Ungleichmäßigkeit des Fortschrittes, wie sie uns übrigens da und dort noch manchmal vorkommen wird. Bei Allen übrigen, den angiospermen Dikotyledonen, dagegen sindet wieder die größte Manchsaltigkeit der in einem Gefäß=Bündel beisammen stehenden gestreckten Zellen und Gefäße statt (Fig. 99); insbesondre herrschen dick=wandige Prosendym=Zellen mit mehr und weniger porösen Gefäßen vor. Perennirende Holz-bildende Pflanzen sinden sich bei den Monokotyledonen nur in wenigen Familien; die gymnosspermen Dikotyledonen bestehen ganz daraus; bei den angiospermen bilden sie allein die ganze Abtheilung der Apetalen, werden aber nach oben hin immer weniger zahlreich. — Auch in den BlattsGebilden geht eine höhere Steigerung hauptsächlich durch Differens

zirung vor sich, obwohl auch hier anfänglich ein Wiederherabsinken der Blatt-Form der Farne zu der der phanerogamen Monokotyledonen eintritt. Das Blatt dieser letzen umfaßt nämlich mit seiner





Nia. 99.

Boröse Gefäße ober Zellen von Konisferen: a von der Seite der Markserahlen gesehen, wo die Poren vorshanden, die aber, wie die Mouersschnitte derselben zeigt, nur Linsensförmige Lücken zwischen zwei benachsbarten Zellen sind.

Ein vertikaler Radial Schnitt aus einem Dikothledonen Stamme: 1 Epidermis; 2, 3 äufre und innre Ninden Schicht; 4 Bast; 5, 6 Holzkörper mit lang-gestreckten Zellen, mit porösen, Treppens und zu innerst (a) mit Spiral-Gefäßen; 7 Mark; a a' Markschlen; b Cambium; c, d Gefäße.

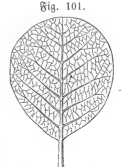
Bafis Scheide artig, als ob ce einfach beffen außre in Ablöfung begriffene Schicht ware, ben Stengel und differenzirt sich gewöhnlich nicht ober nur unvollkommen in Stiel und Lamina. Insbesondre fällt der gewöhnliche Mangel einer deutlich abgesonderten Mittelrippe auf; alle Nippen laufen nämlich einfach von ber Blatt=Bafts aus fast varallel gegen die Spike ober ben End Rand zu; eine Differenzirung ber Rippen in eine Hauptrippe, Neben = ober Seiten= Berzweigungen, ein Net artiges Geäder fehlt ben Monokotyledonen fast allen ganzlich (Fig. 100); baher auch getheilte und zusammengesetzte Blätter außer bei ben Valmen (Fig. 24, S. 45) nicht vortommen, wo ste übrigens bes parallelen Nerven-Verlaufes wegen oft nur wie zufällig zerschlikt und Anfangs unter sich und mit ihrer Spindel verwebt find. Rur bei ben Dikotyledonen zeigen fich bie gestielten, mittelrippigen, Netzaderigen, einfachen (Fig. 101) ober lappig getheilten (Fig. 102) und zusammengesetzten, oft selbst geglieberten (Kig. 103) Blätter in ihrer ganzen Entfaltung.

Man kann ben ganzen Wachsthums- und (noch zu beschreibenben) Berjüngungs-Kreislauf ber meisten Pflanzen überhaupt als eine Art bes zuerst bei den Thieren wahrgenommenen GenerationsWech fels betrachten, wo das aus dem wirklichen Saamen hervorgegangene Pflänzchen sich zuerst ein oder einige Jahre lang vegetativ durch gewöhnliche schuppige End = und Achsel = Knospen fortpflanzt,



Zingiber officinale (Monofotyledone).

wobei bann jeder neue Knospen = oder etwa Jahres = Trieb ein neues ungeschlechtlich er zeugtes und mit der Mutter-Pflanze in Verbindung bleibendes Individuum repräsentirt, bis aus diesen endlich auch mit Geschlechts Organen (Blüthen) versehene Individuen hervor-wachsen, ganz analog dem geschlechtlich erzeugten Taenia - Kopf (Fig. 48, S. 72), welcher, selbst geschlechtlos, durch Knospung



Ginfaches Blatt.





Getheiltes Blatt.

Fig. 103.



Gegliedert zusammengesetztes Blatt.

geschlechtliche Bandwurm Wlieder hervorbringt, doch mit dem die beiden organischen Reiche charakterisirenden Unterschiede, daß bei den Pflanzen die jüngsten Sprossen stets die äußersten sind (S. 54,67,68), während bei den Tänien solche fämmtlich unmittelbar am Geschlechts

losen Ropfe hervorkommen, so daß die querft gebildeten altesten burch bie sväter zwischen beiben entstehenden jungeren immer weiter vom Roufe weageruckt werben und im Maake biefer Kortruckung ihre Genitalien immer weiter ausbilben. Auch die Stolonen Bilbung. das Wurzelschlagen ber Knoopen hängender Zweige mancher Baum-Arten im Boden (Manale 10.), die Vermehrung bes Lauches burch abfallende Zwiebelchen, die aus unbefruchteten Dvarial-Knosven entftehen, und eine Reihe andrer Erscheinungen wurde sich für jene Ausicht anführen laffen und zugleich als Belege bienen können, in wie manchfaltigen Kormen ber Generations-Bechsel auch im Bflanzen-Kofmeister u. Al. haben ihn als folden nur bei Reiche auftrete. ben Gefäß = Kryptogamen aufgefaßt, wo bie geschlechtlich erzeugte mit ber aus Sporen entstandenen Bflanze in Berbindung bleibt, ber aeschlechtlose Reim ober die Spore aber fich von ihrer Mutterpflanze trennt, während bei den phanerogamischen Gefäßpflanzen umgekehrt der aeschlechtlose Reim gewöhnlich als beschundte Knospe mit der Mutterpflanze verbunden bleibt und die geschlechtlich erzeugte Knospe, ber Saame, sich trennt. Indessen kommen bekanntlich auch hier Källe vor, wo ber Saame noch in ber an ber Mutter-Bflanze hangenben Fruchtfapsel wieder zu feimen beginnt. Wir werden auf die aulett erwähnte Korm des Generations = Wechsels bei den frnpto= aamischen Gefäßpflanzen unten etwas ausführlicher zurücksommen, wenn die Reihe uns zu ihnen führt.

B) Auch bas Generations = Geschäft, Die Entwickelung ber Blüthen und Früchte, stellt fich und als ein von Stufe zu Stufe fortschreitender Differenzirungs = Brozeß bar. Bei ben Thallophyten hat die Fortpflanzungs=Weise lange Zeit nur als eine rein vege= tative Funktion gegolten. Man fah leicht bewegliche Algen, Waffer-Käben, aus einer Zellen-Reihe bestehend (etwa wie Fig. 79 a, S. 164) fich einander nahern, fich mit Belle an Zelle aneinander lagern, Membran und Inhalt ber zwei aneinander liegenden Zellen zusammenschmelzen, aus welchem Konjugations-Brocesse dann neue Inbividuen hervorgehen, obwohl die zwei konjugirten Zellen innerlich wie äußerlich in nichts von einander verschieden find. Man fah in gewissen durch Lage und oft auch durch Form ausgezeichneten Bellen andrer Algen einzeln entwickelte ober angehäufte Sporen burch freiwillige Offnung ber ste erzeugenden Mutterzelle frei werben und von Wimpern bewegt als Schwarm-Sporen ober Gonibien umherirren, bis sie sich irgendwo festseben und zu neuen Individuen entwickeln. Bei Pilzen und Flechten rücken die Mutterzellen ber Sporen an gewissen Stellen ber Pflanze zusammen und bilben bort eigene Sporen-Lager (die Flechten-Apothecien, Fig. 104) und Sporen-Stände

Fig. 104.



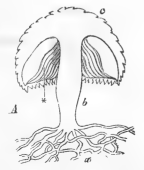


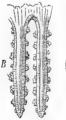


a Parmelia mit gestielten Schuffel sommigen Apothecien, beren obre Scheibe von ber Schlauch-Schicht (b, oben) gebildet wird, die aus Sporenstragenden Schläuchen und Kaden Bellen (in a noch mehr vergrößert) besteht.

(bie Pilz-Hüte, Fig. 105 c), die sich von der eigentlichen Pflanze, dem Thallus und dem Myzelium (Fig. 105 a), schon sehr untersscheiden. — Indessen haben, von einigen älteren Angaben abgesehen,

Fig. 105.







A Agaricus, a Thallus ober Myzelium, b e geöffneter Sporen-Stand aus Strunk und Hut, wovon der letzte e unten in radiale Lamellen * getheilt ift, die mit der Keim-Haut (Humenium) überzogen sind, zwischen deren Zellen sich einzelne größre erheben (2 Lamellen vergrößert bei B), aus welchen sich zuletzt je vier gestielte Sporen (C) entwickeln.

Decaione, Thuret, Derbes, Pringsheim, F. Cohn und mehre Andere gefunden, daß bei manchen Sees Tangen und Süßwaffers Algen (Oedogonium, Vaucheria, Sphaeroplea u. a.) Sporens Hälter von männlicher und weiblicher Art vorfommen*). Diese

^{*)} Die Arbeiten von F. Cohn und Pringsheim find aus ben Berliner Monatsberichten und andern beutschen Quellen auch ins Frangösische übertragen Bronn, Gestatungs: Gesets.

ersten ober die Spermatochtien enthalten unmittelbar ober in auszuftoBenben Blaschen eingeschloffen fleine Stabchen sförmige, mit zwei langen Wimperhaaren ober mit einem Wimpern = Kranze versebene Körperchen (Mifrogonidien, Spermatozoidien), welche burch entftanbene Offnungen ins Freie treten, fich im Waffer umherbewegen, allmählich die weiblichen Bellen ober Sporocytien auffuchen, fich an eine ober mehre Offmungen ober Mifropplen berfelben anlegen ober zahlreich burch solche ins Innere eindringen und bann burch Ent= leerung ihres Inhaltes bie barin vorhandenen Sporen (Mafrogonibien 211. Braun's) befruchten, welche fich hierauf in neue Individuen auszubilden vermögen. Diese erfte geschlechtliche Fortvflanzungs - Weise erheischt baher noch nichts weiter als befruchtende Saamen- und befruchtbare Sporen-Bellen, ohne individuell abgesonberte Behalter berfelben, ohne Untheren und Gier, gefchweige benn vollständige Bluthen und Früchte; aber es ift mit ihr bei ben Baffer-Bflanzen, wie es scheint, eine Beweglichkeit, eine Wahl und Willführ ber spermatoibischen Bellchen vorhanden, welche in Erstaunen sebet und einer flareren Deutung erft noch bedarf. — Auch bei den Thallovhoten bes Landes find Andeutungen eines zweigeschlechtigen Berhältnisses vorhanden, welches aber in Ermangelung eines vermitteln= ben Mediums, worin die Spermatozoidien willführlich herumschwimmen könnten, einer anderen Modifikation unterliegen muß. Freilich fennt man die geschlechtlichen Fortpflanzungs-Drgane selbst bei vielen Allgen noch nicht; boch ift an ihrer späteren Auffindung faum zu zweifeln, und da, wo fie bereits befannt find, scheinen fie mit ber geschlechtlosen Berjungung zusammen einen Generations = Wechsel zu bilben, vielleicht in ähnlicher Beife, wie wir ihn fogleich bei ber nachften Abtheilung bes Pflangen-Suftemes werben fennen lernen.

Rablkofer und Hofmeister faßten ben neuesten Stand ber Erfahrungen über die Generation der Bflanzen in folgender Beise zusammen*). Bei allen Pflanzen = Gruppen, mit Ausnahme der Bilze und Flechten, sind jest Analoge des thierischen Gies und der

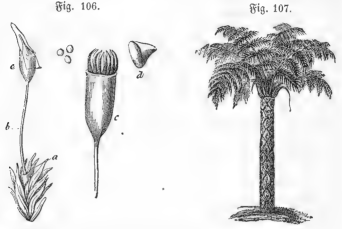
und mit Abbildungen begleitet worden. In den Annales des sciences naturelles, 1856, [4], V, 200-219, 220-249, findet man eine ausführliche Zusammenstellung ihrer Arbeiten mit einem Theile der Arbeiten von Derbes.

^{*)} Rabltofer in v. Siebold und A. Kölliker's Zeitschrift für wiffenschaftl. Boologie, 1857, VIII, 458 ff.; — Hofmeister in ben Münchner Gelehrt. Ansgeigen, 1856, Bulletin, 51 — 62.

thierischen Befruchtung bekannt; bem Gi entspricht in ben fruptogamischen Gefäß = Pflanzen bie primordiale Sporen = Zelle ber Algen und bas Keim Bladchen ber Moofe und ber Phanerogamen. Diefes Reim-Blaschen (Pflanzen : Ei) stellt fich als vollkommene mit Membran und Cytoblaft versehene Zelle bar; bei ben Algen aber finden wir statt ber vollkommnen Belle eine Membran : lofe, ein Gi ohne Gi-Haut, bie nadte primordiale Sporen=Belle. Wie in ber Saamen= Fluffigfeit der Thiere, fo find auch bei ben Algen, Moofen und fruptogamischen Gefäß - Pflanzen die felbst-bewegten Form - Clemente (Spermatozoidien) das befruchtende Element; fie fehlen nur bei einigen Algen und bei allen Phanerogamen, wo alfo die Befruchtungs-Fluffigfeit felbst als Befruchtungs = Stoff erscheint. Wie im Thier= Reiche so muß auch im Pflanzen = Reiche ber Befruchtungs = Stoff in unmittelbare Berührung mit bem Inhalte bes Gies treten. ju befruchtende Ei ober Reim = Bladchen ift bei den Phanerogamen in einer großen Belle, bem fogenannten Embryo - Cade enthalten, welcher felbst bas Bentrum eines zelligen Organes, ber Saamen-Knoope (ber Gemmula, uneigentlich Ovulum genannt) bilbet, bie bann zur Zeit ber Reife zum Saamen wird. Sie wird vom Fruchtfnoten beherbergt, worin fie in mehrfacher Anzahl vorhanden zu fein pflegt. Der Befruchtungs - Stoff bildet ben Inhalt isolirter Zellen, Gelangt ein solches Pollen-Korn bei jenen Pflanzen bes Pollens. auf bie Narbe, fo fendet es aus feinem inneren Schlauche Fortfage bis zum Embryo = Sack hinunter, um ihn durch erosmotische Mittheilung seines Inhaltes und ohne Benutung der etwa vorhandenen Mifropple ju befruchten, mabrent bei ben froptogamischen Gefaß = Pflangen ober wenigstens ben Algen die Befruchtung in dem materiellen Bufammenschmelzen bes Spermatozoids mit der Inhalts = Maffe ber Mutterzelle besteht, in welche fie burch ein vorgefundenes Loch ein-Aber gerade fo wie von Siebold neulich einige Falle von fruchtbarer Embryo Bilbung ohne Befruchtung bei Infekten nachgewiesen, fo find jest auch einige Falle bei Pflanzen (Coelebogyne, Mercurialis, Cannabis) beobachtet und nicht mehr zu bezweifeln. Doch wenden wir und wieder zur fpeziellen Betrachtung bes Genes rations = Wechfels bei ben fruptogamifden Gefäß = Bflanzen und bann sur Generations = Beife ber Phanerogamen.

Die fryptogamischen Gefäß Pflanzen mit Einschluß ber Moofe (Fig. 106 — 108) besitzen neben ber wirklichen Sporen Bilbung bereits geschlechtliche Formplanzung in ber Weise, daß jede Pflanze

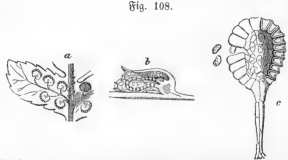
fich, wie beim Generations = Wechsel ber Thiere, in ber Jugend auf vegetativem und im reiferen Alter auf generativem Wege veriungt. fo daß geschlechtliche und geschlechtlose Generation in stetem Rreis-



Weiblicher Mvos - 3weig mit einer Frucht - Scheibe am Enbe; b ber Buchfen-Stiel; e bie fogenannte Sporen-Frucht ober Buchfe mit gegähntem Beriftom, woruber Anfangs d bie Muge fist. Dabei brei einzellige Reim-Rörner.

Gin Baum : Farn.

laufe außeinander hervorgehen. Doch wird es hier genügen, außer bem allgemeinen Bilbe bie Einzelnheiten bes Berhaltens nur bei einer oder ber andern mehr bekannten Klaffe berfelben etwas näher



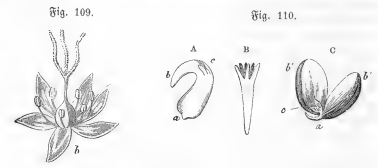
a Blatt=Stud eines Farn's (Aspidium) mit Sporangien = Haufchen; b ein einzelnes Sporangium baraus im Langefchnitte und mehr vergrößert; c ein Sporangium und Sporen baneben.

ju beleuchten. Auf bem fleinen Lebermood artigen fogenannten Borfeime ber Farne ober zwischen ben Blättchen am Ende eines

gewöhnlichen Mood-Zweiges (welcher jenem Vorkeime entspricht) erscheinen einzelne Bellen ober Bellen = Säufchen, Antheridien; biefe Bellen, einen Spiral : Faben ober Saamen = Faben in fich entwickelnb. trennen sich von ber übrigen Zellen = Maffe ab, indem sie verstäuben. So gelangen fie gelegentlich in bie Mündung eines fugeligen ober Klaschen sförmigen Raumes, bes Archegoniums, welcher fich in ber Rabe auf bemselben (ober einem andern) Pflanzchen befinden. ber Mitte beffelben liegt (bei ben Farnen) eine Zelle, welche hierburch befruchtet wird und bann zur geschlechtlosen Bflanze erwächst, bie nur Sporen hervorbringt, aus welcher bann Geschlechts = Pflanzen entstehen. Aber balb ift bas Leben biefer letten nur furz, indem fich die ganze Funktion des kleinen Kraut-artigen und vergänglichen Brothalliums auf die Bildung von Antheridien und Archegonien befdrankt, aus welchen bann bie ausbauernde und in Tropen = Begenben fogar oft uppig = baumartige Sporen = Pflanze erwächft, die wir gewöhnlich mit bem Namen Farn benennen (Fig. 94, S. 171; Kig. 107, 108, S. 180); - bald ift (bei ben Moofen, Kig. 106) umgekehrt einer aus ber Spore hervorsproffenden perennirenden Rachkommenschaft bie ganze generative und vegetative Thätigkeit zugleich zugewiesen, während ber im Archegonium (Theca, Moos = Rapfel) entstandenen ausschließlich nur die Sporen Bildung obliegt. und weniger erhebliche Mobififationen biefes Borganges find ferner bei ben Lyfopobiazeen (Fig. 92, S. 170), Eguisetazeen (Fig. 93, S. 170), Rhizocarpeen und Charageen befannt, wo fie früher freilich anders gebeutet worben find. Aber auch hier kommen freie geftielte Saamenstaub Beutel und felbstständige Gier ober gar konzentrirt ausgebildete Blüthen und Früchte noch nirgend vor. Diese treten, von den Stengelblatt-Gebilben in Form und Zusammensehung sehr differenzirt, erft bei ben monofotyledonischen Phanerogamen auf, wo ein Kreis von brei ober feche geftielten und meistens zweifacherigen Antheren voll Saamenstaub ein zentrales freies und vollständiges Ovarium mit Klappen Saamentragern und Saamen umgiebt und von einem gewöhnlich boppelten Berigonium, einem zweifachen Kreise Blatt artiger Organe umgeben wird, welche bem Kelch und ber Blumenkrone ber Dikotyledonen analog, boch noch nicht ober kaum von einander differengirt erscheinen. Bemerkenswerth ift es freilich, daß bei den unvollkommnen Gruppen der Dikotyledonen das halbe

^{*)} Sofmeifter über bie Befruchtung ber Rryptogamen, 1851.

ober das ganze Perianthium öfter als bei den Monokotyledonen fehlt. Sonst aber ist die Blüthe und die Fruktisikation der phanerogamen Monokotyledonen von der der Dikotyledonen nur dadurch verschieden, daß dort in den Blüthe-Theilen die Zahl Drei (Fig. 109), hier die Zahlen Fünf (Fig. 27, S. 47) und Vier mit ihren Vielfachen, allerdings mit manchen Ausnahmen, herrschen, und daß die



Luzula - Bluthe, breigablig.

Embryonen mit a einem, b vielen und c zwei Rotyledonen.

fämmtlichen Embryonen bort, wie bie Namen ausbrücken, nur einen, hier aber zwei Saamenlappen besitzen (Fig. 110). Unter ben angios spermen Dikotyledonen bleibt jedoch ein Theil ber Amentazeen in



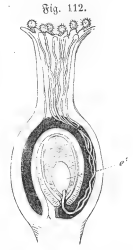
Pinus: Bapfen-Schuppe mit zwei nackten umgekehrten Gischen an deren innrem Grunde.

ber Blüthe Bildung sogar hinter den Monosfotyledonen zurück. In weit höherem Grade und manchsacheren Beziehungen thun Dieß aber wieder die gymnospermen Disotyledosnen, wie es mit ihrer Zellens und zum Theile wenigstens Blatts Bildung der Fall gewesen, so daß sie sich unmittelbar an die kryptosgamischen Gefäß Pflanzen anreihen, insofern die Blüthens, Antherens, Ovariens und Fruchts Bildungen weit unvollkommner als bei allen übrigen Phanerogamen sind: ihre Blüthen ohne Perianthium, ihre 2=—3= und mehrsfächerigen Antheren Büschelsförmig verwachssen, die Eichen oft nur an Blatts Schuppen besessigt, die reisen Saamen ganz oder halb

ohne Frucht - Sulle (Fig. 111). Die Embryonen zuweilen mit vielen Saamen - Lappen (Fig. 110 b, über beren Bebeutung später). Faft

alle diese allmählichen Beränderungen bis zu den vollkommensten Pflanzen hinauf lassen sich auf eine fortschreitende Differenzirung des anfänglichen Thallus mit seinen einförmigen Zellen Sporen zurückführen, welche, indem sie selbst an Manchfaltigkeit der Bildung zunehmen, auch stets verschiedenartigere und in Form und Funktion von einander unabhängigere Organe zusammensetzen; — zum Theil werden diese Beränderungen aber noch Gegenstand unsere späteren Betrachtungen sein. Hier haben wir nur noch das Wesentliche des Bestruchtungs Attes ausführlicher hervorzuheben und des monözischen

und biözischen Geschlechts Verhaltniffes bem hermaphroditischen gegenüber zu gedenken. Die Befruchtung, ber höchfte Lebens = Aft, zu welchem fich bie Begetabilien erheben. beruhet bei allen Monokotyledonen und Difotyledonen barauf, baß wenigstens eines ber in ber Anthere entwickelten Bollen= Körner beim Berftäuben auf ber Narbe bes Piftills in Berührung mit ber fchleimigen Flufftgkeit berfelben gelange; hierauf quillt sofort die innre Saut bes Kornes mächtig an, treibt burch die Boren ber äußern Saut 1 bis 20 Faben = formige Schläuche hervor (welche bis 100 mal die Länge bes Kornes erreichen können). Diese senken sich sogleich zwischen dem Bellgewebe in ber Achse bes Griffels bis zur Bafts ber in ber Fruchtknoten = Sohle auf= gehängten Ei'chen hinab, um ihren Inhalt in ben Embryo-Sack bes sogenannten Gies



Ein Bistill mit vielen auf ber Narbe liegenden Pollenkörnern, die ihre Schläuche durch den Griffel herabsenten. Einer bringt in das Ei'chen ein.

endosmotisch zu entleeren. Ein solches Minimum von Einwirkung genügt vollsommen zur Befruchtung eines Ei'chens, nach welcher ber obre Theil ber Schläuche von dem Pollen-Korn auf der Narbe an abwärts bald abzusterben psiegt, außer wo sich der Embryo ohne Befruchtung entwickelt (Fig. 112). — Was die Disslinie der Geschlechter betrifft, so ist dieselbe hier, im Gegensabe zum Thier-Neiche, ein mehr ausnahmsweises Berhältniß und weit mehr ein Attribut der unvollsommneren als der vollsommneren Gewächse in seder Haupt-Abtheilung des Pflanzen-Neiches; und Dieß zweiselsohne aus dem Grunde, weil unter den Pflanzen dassenige Individuum und dies

jenige Blüthe die vollsommenste ist, welche sich selbst genügen kann, während dagegen die höchste geistige Entwickelung des Thieres nur dei Differenzirung des Geschlechtes in verschiedenen Individuen jeder Art möglich ist. Die meisten Monöcisten und Diöcisten kommen bei den Koniseren und Amentazeen, also an der untren Grenze der Disotyledonen Pstanzen vor, deren Thus sie in der aufsteigenden Linie auf sehr unvollsommner Stuse zu eröffnen berusen sind.

Bersuchen wir aber von bieser Betrachtung ber Organisations Berhältniffe ber Kreise bes Pflanzen = Systemes mehr ins Einzelne einzugeben, fo finden wir in der Differenzirung ber Organe keinen bedeutenden weiteren Anhalt mehr für die nächsten Unterabthei= lungen, die Rlaffen und Ordnungen; fie bietet uns nur Gegenfate zwischen einzelnen Familien, aber keine Mittel mehr, biefe Familien nach ben Differenzirungs = Stufen ihrer Organe burch einen größeren Theil bes Syftemes hin nach irgend einem Principe aneinander zu reihen; fie fieht nicht mehr weiter in Berbindung und Parallele mit andern erheblichen Merkmalen; sie lehrt uns nicht mehr, welche Kamilien eine im Gangen höhere ober tiefere Stelle in ber Reihe einnehmen. Wir bemerfen zwar, daß im Allgemeinen genommen bie verschiedenen Zuflen ber Bluthen=Drgane, ber Relch, Die Krone, Die Staubgefäße, und bag an diefen letten wieder die Träger und bie Antheren sich bei ben Gamopetalen im Allgemeinen mehr als bei ben Polypetalen (und gar bei ben Apetalen) durch Form, Tertur, Karbe u. s. w. von einander unterscheiben. Niemand zaubert, die Maffe ber Apetalen unter bie zwei anderen Abtheilungen zu ftellen; über bie Polypetalen läßt fich wenigstens fagen, daß es unter ihnen weit mehr einzelne eingestreute apetale Sippen und Familien gebe, als unter ben Gamopetalen, baber fie ber haupt-Abtheilung ber Apetalen naber und mithin gegen die Gamopetalen tiefer fteben. Ferner find bei den polypetalen Magnoliageen die gablreichen Staubgefäße oft noch gang Kronenblatt-artig, und bei ben Linden, Rofazeen und Nanunculazeen, Nymphazeen u. f. w. wandeln sie sich leicht in Kronen Blatter um. Bei ben gamopetalen Labiaten, Synanthereen, Ericazeen u. a. ift bagegen ein weit tieferer Unterschied nicht nur zwischen Antheren und Trägern, sondern auch zwischen Staubgefäßen und andern Blumen-Theilen, fo baß jene Ubergange nicht leicht vorkommen fonnen. Ferner find bie unregelmäßigen Blüthen mit bifferengirten Kelch = ober Kronen = Blättern unter ben Polypetalen verhaltnifmäßig viel feltener (Papilionazeen,

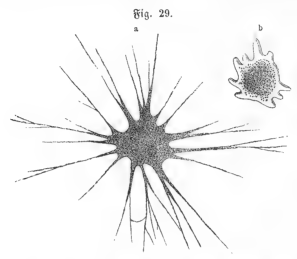
schon zur Gamopetalie neigend), als bei den Gamopetalen mit ihren Labiaten, theilweise Synanthereen u. s. w.; — obwohl diese legten Differenzirungen der verschiedenen Kelch= oder Kronen-Elemente unter sich nicht allzustarf ins Gewicht fallen, da sie fast bloß formell und nicht funktionell sind. So würden also, in Ermangelung gewich= tigerer Motive, die Monofotyledonen sowohl als die Dikotyledonen mit aufsteigender Ordnung in Apetale, Polypetale und Gamopetale eingetheilt werden können, eine Ordnungs=Weise, welcher später noch andre Gründe zu Hülfe kommen werden. Über die verschiedene Insertions=Weise der Staubgefäße haben wir an einem andern Orte gesprochen (S. 87) und hier etwa nochmals anzusühren, daß die Gamopetalen vorzugsweise epigyn sind.

3) Bei den Thieren insbefondre.

Wir haben S. 52 bie. Spongien, die Polycyftinen und die Mhizopoden als die untersten Stufen, als die Anfänge des Systesmes unzweiselhafter Thier-Wesen bezeichnet und sie im Allgemeinen zunächst in der Absicht beschrieben um zu zeigen, daß sie theils gar teine seste regelmäßige Form besigen und theils die Polymorphie ihrer einzelnen Familien und Sippen das Heraussinden einer gemeinsamen Grundsorm unmöglich mache. Unsere dort gegebene Beschreibung genügt auch so weit, um jetzt eine nochmalige Nachweisung des höchsten Indisserenz-Justandes der Organisation bei Spongiarien und Polycystinen unnöthig zu machen; doch auf die Rhizopoden müssen wir in dieser Absicht als auf unseren Ausgangspunkt nochmals zurücksommen, und zwar, da verschiedene Organen-Systeme bei ihnen noch nicht unterscheidbar sind, sogleich alle ihre Verhältnisse im Ganzen betrachten. Max Schulpe*) beschreibt uns die

^{*)} Wir haben zwar geglaubt, uns hier und in der Folge der Ansicht und der Darstellung von den Rhizopoden auschließen zu muffen, wie sie nicht nur von Dujardin, Milne-Cdwards u. a. früheren deutschen, französischen und englischen Beobachtern, sondern auch in der neuesten umfassenden Arbeit von M. Schultze gegeben wird, obwohl wir gestehen, und ein individuelles Wesen ohne Epidermis, eine willsührliche Form-Anderung bei lauter aneinander sließenden Wolesulen, eine Bildung specifisch verschiedener Schaalen mit bestimmten Formen und Sculpturen und was dergleichen mehr ist, theoretisch gar nicht denken zu können. Um so mehr mussen wir erwähnen, daß und so eben, wo diese Blätter gedruckt werden, Ehrenbergs Verwahrung gegen Schultze's Darstellungs-Weise zu Gesicht kommt, worin er den Amöben und Polythalamien Epidermis nebst

Amöben (Fig. 29), die einfachsten unter ben nachten Rhizopoden bes füßen und salzigen Waffers, in folgender Weise: Sie gleichen kleinen Schleim-Rügelchen und bestehen aus einer farblosen durchsichtigen



Amoeba: nacht, a mit ausgestreckten und b mit eingezogenen Faben.

kontraftilen Substanz (Sarkobe ber Anatomen). Das Rügelchen kann seine Form willsührlich verändern, vermag aus jeder Stelle seiner Obersläche einen rundlichen oder zugespisten, fürzeren oder längeren, den Körper dis 12 mal an Länge übertreffenden einfachen oder ästigen Fortsatz zu bilden und auszustrecken, um ihn irgend wo tastend anzulegen und anzukleben und dann die ganze Masse des Thieres in denselben übersließen und nachfolgen zu lassen. Es vermag diese Fortsätze an vielen Stellen zugleich zu bilden, durch ihre Verästelungen Netz artig unter einander zu verketten oder breite Flächen darzustellen, sie wieder einzuziehen und spurlos in die Gesammtmasse verschwinden zu lassen. Ein Unterschied von Hülle und Inhalt ist nicht vorhanden. Nur bei stärkster Vergrößerung unters

bleibenbem Mund und Magen (seit 1838) nach wie vor vindizirt, obwohl er zugibt, baß ber Mund nicht bleibend sichtbar und daß bei der großen Beränderssichfeit in der Form jener ersten es unmöglich seie, sich die Stelle des Körvers zu merken, wo er liege. Die Amoben wären nach Ehrenberg sogar mit vielen von bestimmten Wandungen umgebenen Magen, wie die Insusorien, versehen (Abhandl. d. R. Atad. d. Wissensch. 1855, 121—128), was jedoch kaum so sein dürste.

scheibet man in einer homogenen durchfichtigen Protein = Substanz (ber Chemifer) molekuläre Kett-Rernden von icharfen Konturen und einzelne helle Bläschen: wandungslose und mit heller Flüssigkeit er= füllte Luden ber Substang. Grundmaffe, Rernchen, Blaschen und eingenommene Nahrung, Alles ift fortwährend in einer fliegenden Bewegung, fann jeden Augenblick seine Stelle andern, in die entftebenden Fortsätze einfließen und in Folge ihrer Zusammenziehung wieber zurudfehren. Go lange ber Fortsat feine Form behalt, fieht man oft jene Kernchen und Bläschen auf einer Seite beffelben rafch bis zur Svike hinaufströmen und auf der andern wieder zum Unfang zurückfehren, um sich in die Körper = Masse zu verlieren ober in einen Strudel fortgeriffen zu werben. Rur an den feinften Faben, welche bunner als die Kernchen sind, laufen diese an ber Oberfläche bin. Es find feine besondern außeren und inneren Bewegungs = Organe vorhanden; jede Stelle, jedes Theilchen bes Kör= pers ift beweglich und Reix-empfänglich. Erreicht bas Thier einen fleinen zu feiner Nahrung geeigneten Organismus, wie Kolvoben. Paramacien und bergl., fo genügt (wie bei den neffelnden Thieren, von welchen später die Rede) oft schon die leiseste Berührung mit einem seiner Kortsätze ihn bewegungslos zu machen. Es umgibt ihn mit feinen ausftromenden Käden, verfürzt bann diefelben und umschließt ihn endlich mit seiner gangen Maffe von allen Seiten, wornach bie Strömungen aufhören. Jeber ihn berührende Bunkt ift fähig ihm bas Lösliche und Affimilirbare zu entziehen *), bie Riefel = Bulle ber Bacillarien und bie Cellulofe = Schläuche ber D8= cillatorien werden ihres Fettes, ihrer Protein-Substanzen und oft auch ihres Farbstoffes entleert und bann wieder ausgestoßen. Rhizo= poden, welche in porofe Ralf-Schaalen eingeschloffen find und ihre Fortfage nur burch beren Poren hervorsteden, aber feine Beute burch bieselben einziehen können, vermögen mit Bulfe ber ausgeftrecten Faben gleichwohl außerhalb ber Schaale viel größere Rorper aufzulosen und als Nahrung in sich aufzunehmen. Über die Fortpflanjung weiß man nur wenig Verläffiges. In einigen Fällen scheinen Kerne im Inneren vorzukommen, wie fie bei Infusorien oft bei Fortpflanzung ber Art bienen. In anderen schien bie Bermehrung burch Konjugation zweier Individuen wie bei manchen Algen bewirkt zu

^{*)} Wir erinnern an das, mas über das Afstmilations : Bermögen der Sarkobe schon früher gefagt ift.

werben, ohne daß bestimmte Stellen des Rörpers dazu besonders verwendet werden können. Oft mag freiwillige ober zufällige Theilung zum nämlichen Erfolge führen. Selbst in faulen Waffern widerstehen diese Thiere Monate lang dem Tode, und anscheinend tobte können im frischen Waffer sich wieder beleben. So ift hier also noch keine Differenz ber Mischung, noch keine Verschiedenartig= feit ber Gewebe, noch feine Manchfaltigkeit ber Organe für verschiedene Funktionen vorhanden; alle Theilchen ber Körver = Masse verrichten alle Funktionen mit einander; jedes ift daher wohl ohne Zweifel auch fähig, für sich ein neues Individuum zu bilden; benn es braucht nichts bazu, was es nicht besäße. Ernährungs= und Fortpflanzungs =, Nerven =, Sinnes = und Bewegungs = Dragne find für diese Wesen noch ein entbehrlicher Luxus, obwohl ihnen die entsprechenden Funktionen nicht fehlen, obwohl sie sich nähren und vermehren, fich bewegen und empfinden. Indessen hat Ehrenberg bei mehren beschaalten Rhizopoden äußere Unhängsel gesehen, die er für Gier Beutel hielt, wie sie viele Rrufter mit fich führen.

Bergleichen wir damit die viel=hundertfältigen chemischen Ber= bindungen, die manchfaltigen Gewebe, die überall veränderlichen Organe, welche in den höheren und insbesondre in den höchsten Bflanzen = und Thier = Klaffen sich barbieten, so beginnen wir troß ber Homogeneität aller Bilbungen in den Amöben bald bie Unendlichkeit der Mittel und ihrer Kombinationen zu begreifen, welche ber Natur zur Ausführung ihrer Plane zu Gebote ftunden. Und in ber That währt jene Indifferenz nicht lange. Wie wir im Pflanzen-Reiche schon von den Algen und Pilzen an aufwärts die Gemische. die Zellen, die Gewebe, die Organe, die Gefammtformen ber Pflanzen sich immer weiter und weiter differenziren sahen, so ift es auch bei den Thieren von den Amorphozoen an bis hinauf zum Menschen ber Fall. Je höher wir in ber Thier-Reihe hinaufsteigen, besto verschiedenartiger und manchfaltiger find, ftatt ber einen Protein-Substanz und der Fett-Tröpschen der nackten Rhizopoden, in jeder einzelnen Thier=Art die Gemische.

Während wir in den nackten Wurzelfüßern nur ein Form-loses Gewebe (wenn man es. so nennen kann, da es keine bleibenden Theile hat), die Sarkode erkannten, wozu bei den beschaalten Arten noch ein zweites als Grundlage der Schaalen-Bildung hinzukommt, unterscheidet man bei höheren Thieren Horn-, Binde- und Fett-Gewebe, elastisches, Muskel- und Nerven-Gewebe, Knorpel- und

Knochen=, Zahn= und Gefäß=Gewebe, eilf verschiedene Arten im Ganzen, welche gewöhnlich alle in einerlei Thier=Art ber obersten Klassen beisammen vorkommen und noch eine Menge von Unterarten zählen. Dazu kommt dann noch das Holz= oder Cellulose=Gewebe,

welches ben Tunifaten allein zusteht.

Und diese Gewebe werden die Grundlagen der so verschiedenartigen Häute, Drüsen, Gefäße, Nerven, Muskeln und Knochen, welche bei niederen Thieren, so weit sie da schon vorkommen, oft in nur geringer Anzahl, jedenfalls aber stets in geringer Manchsaltigkeit beisammen auftreten, bei höheren Thieren aber wieder ganze Systeme mit mancherlei Berkettungen zusammenseßen, das Hauts, das Darms, das Gefäßschstem, das Nervens, Knochens, Muskels und Geschlechtsschstem. Und alle diese Systeme sind anders beschaffen in jeder Klasse und Ordnung, in jeder Sippe und sogar in jeder Art!

Doch kehren wir zu unserem Ausgangs = Punkte zuruck, um noch einen raschen Blid auf bie nächst verwandten Rlaffen zu werfen. Schon bei ben Infusorien sehen wir eine bleibende Saut gewöhnlich mit bleibenden Flimmerhaaren besett, welche die Erneues rung bes umgebenben Waffers für bie Respiration, bamit Buführung von Rahrung und Bewegung bes Thieres felbst vermitteln; wir finden meistens einen Mund, eine Verdauungs - Sohle, eine helle Blase im Innern, von welcher Gefäß artige Strahlen auslaufen, Die sich burch Kontraktion und Ausbehnung ber ersten füllen und entleeren; wir finden endlich fast immer einen dunkeln Kern, ber, wenn auch noch nicht in geschlechtlicher Beise, bei ber Bermehrung Diefer Thiere burch Selbsttheilung eine Rolle spielt. Oft sind auch schon farbige Augen-Punkte vorhanden, die wenigstens für Licht und Schatten empfänglich zu fein scheinen. Im nächsten Thier= Kreise treten bei den Polypen auch schon die ersten Genitalien auf, männliche und weibliche bald in einem Individuum verbunden und bald in zweien getrennt, und in die Berdauungs - Höhle ausmunbend, wo auch Leber-Befage bereits ihre Stelle finden. hier treten ferner die ersten bleibenden Greifarme auf, unentbehrliche Mandufations-Dr= gane für feststigende Thiere, - und die ersten Spuren von Mustels Fafern erscheinen (abgesehen von ben Stielen ber Borticellen) in eben biesen Armen, aber bald noch beutlicher und bestimmter und von Nerven begleitet in bem hute ber Schirm Duallen. Gin Theil ber Echinobermen hat bereits einen freien Magen, Darm, After, Athmungsund eigene Bewegungs Drgane, ein Berg und pulfirendes BefaßSyftem. Haut-Sfelett und wirkliche Füße aber kommen erst bei den Kerbthieren, Binnenstelett, Saugadern und rothes Blut nicht früher als bei den Wirbelthieren zum Vorschein. Doch ist es nicht immer der Fall, daß ein Organ, nachdem es einmal aufgetreten ist, sich von nun an ununterbrochen fort entwickelt; zuweilen verschwindet es in höheren Gliedern unserer Systeme wieder auf einige Zeit, wie sich Das z. B. mit den Augen mehrsach wiederholt; noch öfter sinst es wenigstens für einige Zeit wieder auf eine tiesre Entwickelungsschuse herab.

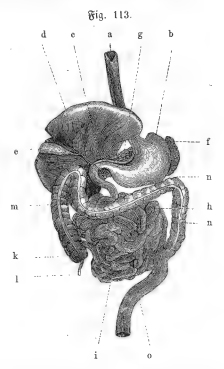
Wir beschränken uns hier mit diesen wenigen Andeutungen, um die Anfänge der verschiedenen Organen-Arten in denjenigen Thier-Gruppen zu bezeichnen, wo ste zum ersten Male auftreten. Um aber die ganze Wichtigkeit dieses Entwickelungs-Gesesse im Thier-Reiche zu begreifen, ist es nöthig, dasselbe durch alle einzelnen Systeme des Organismus von Thier-Rreis zu Thier-Rreis, von Klasse zu Klasse und von Ordnung zu Verfolgen.

a) Die Ernährungs-Drgane ber Thiere.

Der scheinbar so einfache Ernährungs - Prozes ber Rhizopoben zerfällt gleichwohl in mehre Afte, in ein Ergreifen (Mandufation), Einschließen und Auflösen ber Nahrung und in ein Ausstoßen bes nicht affimilirbaren Reftes, verbunden mit einer unausgesetten Ginwirfung ber im Waffer enthaltenen Luft auf die aufgelöf'ten Gafte burch Bermittelung ber jederzeitigen Oberfläche (Athmung), und mit einer etwaigen Wiederausscheidung fluffiger Theile, die nicht mehr im Inneren nöthig find. Da indeffen alle Bilbungs = Theile bes Körvers fich jeden Augenblick aneinander verschieben, so gelangen alle ber Reihe nach selbst an die Oberfläche, um wieder burch andre baselbst verbrängt zu werden, baher man sagen kann, es besteht eine Zirkulation der Körper-Maffe um die Nahrung und in der Luft, ftatt ber ber Nahrungs = Safte und ber Luft (bes Waffers) im Körper. Gin Verkleinern, ein Zerkauen ber eingeschloffenen Beute findet bei den Wurzelfüßern noch nicht statt, da sie Alles chemisch aufzulösen vermögen. Sie tritt erft bei ben nachften Thier : Gruppen zu den zur Ernährung erforderlichen Theil-Funktionen hinzu, erfordert aber bann auch fogleich ein neues eignes und feststehendes Drgan. Der Hauptfortschritt in ber Bervollkommnung ber Thiere von ben unterften bis zu ben höchsten Berzweigungen bes Suftemes

hinauf besteht nur barin, daß alle vorhin einzeln erwähnten Theil-

Kunftionen ober Kunftions= Afte nun auch immer felbst= ständiger auseinander treten, und jebe berfelben zu bem Ende auch ihr eigenthum= liches bleibendes Drgan erhält, welches bei ben Rhizopoden noch gänzlich mangelt; — ja bie oben genannten Afte gertügen sogar in ben höheren Rlaffen nicht mehr, sondern spalten sich zum Theile noch weiter und weiter, von immer neuen Organen unterftütt. Jenem ursprünglichsten Typus ber Alles in Allem leistenden Rhizopoden wollen wir als vollständiges Bild ber höchsten Differen-Ernährungs= zirung ber Kunftion und ihrer Dr= gane die Wirbelthiere ge= genüberstellen, wo ber ge= fammte Prozeß fich in folgendes Schema faffen läßt: (Fig. 113.)



Darm Apparat bes Menschen; a Speiseröhre, b Magen, e untere Magenöffnung, Pylorus, d Leber, e Gallenblase, f Milz, g Pancreatische . Drufe, h i Dunndarm, k Blinddarm, l Kortssaft bes Blinddarms, m Dictdarme, n Grimms barm (Colon), o Mastdarm.

A. Freiwillige Thätigfeit:

- 1) Ergreifen : burch mancherlei Mittel.
- 2) Bubereiten : ebenfo.

- 3) Räuen: Rinnladen, Bahne.
- 4) Schlingen : Schlund, Bunge.

B. Unfreiwillige Thatigfeit:

- 5) Fortbewegung : im Rahrunge-Ranal.
- 6) Berfetung: in Rropf und Magen.
- 7) Extraftion: Dunndarm : Band, Saugadern.
- 8) Birfulation : Gefäß = Suftem.
- 9) Respiration : Riemen (Baffergefaße), Lungen.
- 10) Sefretion: Speichel = und Magen= Drufen, Leber, Nieren, hoben u. f. w.
- 11) Erfretion. Saut, Lunge, Sarn= -Leiter, Mastdarm, After.

Ehe wir nun ins Einzelne eingehen, haben wir noch folgenbe

allaemeine Bemerkungen vorauszusenden.

Jebe einzelne von diesen Funktionen kann in einem andern Grade als die andere entwickelt sein und mitunter in eine noch größere Anzahl von Akten zerfallen, als hier oben angegeben sind; daher benn auch die ihnen entsprechenden Organe in einerlei Thieren auf sehr ungleicher Entwickelungs-Stufe stehen, für verschiedene Funktionen oder Akte zugleich dienen oder für je eine einzelne bestimmt sein können.

Die freiwillige Ernährungs-Thätigkeit gehört zwar ins Bereich ber Bewegung und mitunter selbst Empfindung, scheint sich aber boch am bequemften sogleich hinter die Betrachtung der unsrei=

willigen Ernährungs=Funktionen anzuschließen.

Der Darm ist für bas Thier, was ber Boben für die Pflanze ist; die Saugadern des ersten sind die Wurzeln der letten. Nur von hier ab und mit Ausschluß der unmittelbaren Exfretion des Thieres ist also die Ernährung der Wesen beider Reiche in Parallele

au seken.

Das Ernährungs-Geschäft ist bis zum Beginn ber Aufsaugung im Darm ein wesentlich verschiedenes, je nachdem die Nahrung 1) in lebendig ergriffener thierischer Beute besteht, welche die entwickeltesten Mandusations-Organe erheischt, oder 2) von todten thierischen oder von vegetabilischen Stoffen entnommen wird, welche letten dann eine stärkere mechanische Verarbeitung und chemische Zersezung ersordern. Es ist ferner verschieden, je nachdem die Nahrung eine seste oder eine slüssige ist, indem die lette ganz andre Aneignungs-Wertzeuge erheischt und ost sogar (Parasiten, S. 134) eine ganz andre Organisation zuläst.

Alle biese manchsaltigen Verschiedenheiten sind aber zur Anspassung bes Thieres an die äußeren Existenz-Bedingungen nothmendig und daher von der Beschaffenheit des Nerven-Systemes, der Generation, so wie überhaupt von den früher aufgestellten Grund-Typen des Thier-Reiches an und für sich nicht direkt abhängig, so daß nicht nur ein Theil derselben sich in einer größeren oder kleineren Anzahl jener Typen und Untertypen wiederholt, sondern auch eine analoge Reihe von Beränderungen durchläuft, wie sie jedem dieser letzten angemessen sind. Diese Reihensolge der Veränderungen kann in jedem nächstehöheren Kreise des Systemes wieder um so vollständiger sein, als daselbst alle Funktionen und

beren Organe wieder auf einer mitunter viel niedrigeren Stufe ber Bollfommenheit zu beginnen pflegen, als diejenige war, mit welcher sie im nächsteiteferen Kreise aufgehört hatten. Hieraus ergibt sich denn schon zur Genüge, wie wenig man erwarten dürfe, die verschiedenen Organe, ungeachtet des Gesehes fortschreitender Differenzirung, einen einfachen geraden Bervollfommnungs-Weg durchlausen zu sehen, oder in der Stellung eines Thieres in einem höheren Kreise auch immer eine Bürgschaft für eine vollsommenere Organisation zu erblicken.

Die Entwickelung der Ernährungs-Funktionen und ihrer Organe im Systeme erfolgt nicht in der Reihen-Ordnung, in welcher sie bei den obersten Thier-Alassen ineinander greisen und in der wir sie vorhin (S. 191) aufgezählt haben, sondern so, daß die zum Leben an und für sich nothwendigsten zuerst, die zum höheren oder vollsommneren Leben erforderlichen aber erst höher auf der Stusenzeiter des Systemes zum Vorschein kommen. Bei ihrer näheren Betrachtung werden wir jedoch jene Ordnung in der Weise einhalten, daß wir mit den unsreiwilligen Verrichtungen beginnen und uns dann erst zu den freiwilligen und im Allgemeinen höheren Funktionen oder Alte wenden.

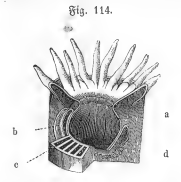
a) Die unfreiwilligen Ernährungs-Funktionen.

Die größte Indifferenz der Stoff= und Form=Theile haben wir bereits bei ben Burgelfüßern (Fig. 53, 186, S. 29-31) fennen gelernt, wo fein Theilchen bes Körpers eine bleibende Stelle einnimmt ober eine eigne Funktion besitt, sondern jedes auf jede Stelle gelangen und alle Alles thun fann. — Bei ichon bleibender außerer Dberfläche besigen einige Infusorien so wie manche Eingeweibe-Bürmer doch noch feinen Mund. Jene find die kleinsten unter allen Thieren, bis zu Taufenden in einem Tropfen falzigen oder füßen Baffers lebend, oft fehr fontraftil, nacht ober mit einer etwas ftarreren Panger = Saut umgeben, fest-sitzend oder beweglich burch 1 bis 2 schwingende Borftchen ober burch einen Krang von Flimmerhaaren. oft mit einem Rucleus, einer kontraktilen Blafe und einem farbigen Augen = Bunkte versehen und wohl immer eine Metamorphose burchlaufend, boch wegen des mangelnden Mundes noch immer mit Miß-" trauen im Thier=Reiche aufgenommen. Eine größere Anzahl von Organen einfachster Art hat sich also boch aus der einförmigen Masse bereits ausgeschieden. Bei den meift schon vollkommneren im Darm-Ranale ober Zellgewebe höherer Thiere lebenden Gingeweibe - Bur-Bronn , Weftaltungs : Wefege. 13

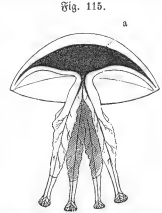
mern (Gregarinia, Fig. 78, S. 162, Krater- und Band-Bürmer, Fig. 76, S. 135 und Fig. 49, S. 72) erfest bie gesammte weiche Dberfläche bie Stelle bes Munbes; mitten in nahrenben Gaften schmarogend können ste bes verdauenden Magens, bes affimilirenden Darmes und bes ausscheibenden Afters für feste Abgange entbehren; bie funktionelle Differenz zwischen innerer und äußerer Oberfläche besteht noch nicht, und eben biese lette bient ihnen als aufsaugende Wurzel ober Darm. Auch ihr fogenannter Ropf ift bann nur ein bloßes Haft-Organ mit Sauggruben und Hafen und hat mit einem wirklichen Ropfe nur Das gemein, daß er bei etwaiger freier Bewegung gewöhnlich voran ift. Doch find äftige Exfretions-Ranale qu Entfernung unnöthig geworbener fluffiger Stoffe burch bas bem Kopfe entgegen gefette Korper : Ende meiftens vorhanden. - Der nachfte Schritt zur Bervollkommnung befteht in ber Unterscheibung einer inneren von ber außeren Oberflache, einer Körper-Söhle, in ber Differenzirung ihrer beiberseitigen Funktionen, in ber Übertragung bes Berbauungs-Geschäftes an bie innere und in der Belaffung ber Bewegung und Empfindung bei ber außeren Dberflache. folche innere Söhle mit einfacher verschließbarer Mündung erscheint querft, vorn ober neben bei ben typischen beweglichen Infusorien und später wieder bei ben Gorbiazeen, oben bei den fest-sitzenden Bolypen, unten bei ben Quallen gelegen. Die grobere Rahrung tritt bei ben ersten in einen einfachen Körper = Raum, bei ben Polypen in einen Trichter-förmigen Borraum, bei ben Quallen in eine gentrale Sohle. wo fie verdaut wird. Das Unverdauliche wird bann burch dieselbe Öffnung wieder ausgestoßen, bas Verdauliche mit Waffer gemengt bei ben Polypen meistens in eine tiefere Körper-Sohle und von diefer in die hohlen Urme (Fig. 114 ca), bei ben Quallen*) aber aus bem Magen meiftens in 4-8 gablig ausftrahlenden flimmernden Darm-Kanalen ohne eigne Wandungen und ohne eigentliche Zirkulation durch den Körper gesendet (Fig. 115). Nur bei Actinia (Fig. 114 d) und bei Hydra scheint auch noch ein Drufen-artiges Organ mit ber Berdauungs Sohle in Berbindung zu ftehen. Dennoch ift die innere Dberfläche noch so wenig von der außeren, oder ein Theil des Körpers

^{*)} Rhizostoma sollte zwar an den Enden ihrer 4 herabhängenden Arme eine größere Anzahl feiner Boren zur Aufnahme der Nahrung haben und diese dann in eine Zentral Söhle geführt werden. Goffe widerspricht Dem aber und sagt, daß das Thier kleine Fischchen zwischen dem Grunde der Arme verschlinge.

vom andern funktionell verschieden, daß Tremblen behauptete, umgestülpte Süßwasser=Bolypen vermöchten mit ber anfänglich äußeren Körper-Kläche ebenso gut wie mit ber inneren zu verdauen und



Actinia; a Vorraum; b in die Arme führende Strahlen ber Berbauungs= Höhle barunter; c. radiale Scheide: wande bagwifchen; d Defenterial-Wilament.



Rhizostoma im Queerschnitt: a verdauende Leibes = Soble, rechts und links in Ranale fortfegend.



Planaria; Söhle.

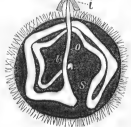
in Stude geschnittene Individuen berfelben sich jedes einzelne zu ernähren und durch Zeugung zu vermehren. Auch bei den Blanarien (Fig. 116) und bei einem Theile ber Trematoben veräftelt fich ber Darm Gefäß artig burch ben Leib, und noch bei ben pa= rafttischen Byknogoniben unter ben Spinnens artigen Thieren sendet er seine Fortfate bis in fammtliche Beine, Rieferfühler und Tafter. indem alle Gefäße noch mangeln; aber mahrend ben Planarien ber Mund zugleich als After dient, besitzen die Trematoden noch ein selbstständiges Organ für fluffige Extres a Merven; b e Mund, e Ber tionen und haben die Byfnogoniden ichon äftelungen der Berdauungs einen vom Mund jum Ufter burchlaufen ben Darm.

Von hier ab entsteht nun ein regelmäßiger einfacher Nahrungs-Kanal mit eignen felbstständigen Wandungen, doch bei einem Theile der Kris noideen und Afteriaden (S.61, Fig. 41), wo er fünfelappig oder fünfeäftig

erscheint und bis in die Arme verläuft, noch immer ohne besondre bleibende After Dffnung, die höher auf den Stufen des Sustemes auch wieber bei einigen Brachiopoden und Rotatorien vermißt wird. Es besteht alfo folgende Grabation: Mund und After fehlen; Mund und After find vereint; beibe liegen getrennt neben einander, und beibe liegen an ben zwei entgegengesetten Enden bes Korvers; - und biefe Gradation wiederholt fich in mehr oder weniger vollständiger Stufen-Reihe am Anfange mehrer Thier-Rreise, - unvollständig bei ben Amorphozoen, vollständiger bei den Aftinozoen, Malafozoen und Riemen = Entomozoen. - Dabei verlängert fich der Rahrungs = Ranal immer mehr, sondert sich in Textur, Form und Funktion allmählich immer öfter und icharfer in verschiedene hintereinander gelegene 216= schnitte: in einen Mund mit verengbarem Schlunde bahinter, wo fich später ber Luftseinhüllende Speichel, - in einen weiten oft berbwandigen und mechanisch thätigen Magen, wo sich ber Magensaft, in einen meistens engen langen Dunnbarm, wo fich bie Balle ben eingenommenen Rahrstoffen aus nahe gelegenen Drufen beimengt, und endlich in einen Dick- und Maft = Darm, burch welchen bie unverbaulichen Überrefte wieder fortgeschafft werden. Die besondre Aufgabe des Mundes ift dann die rasche mechanische Berkleinerung überhaupt und die chemische Zersetzung Startmehl artiger Stoffe burch Beimengung bes Speichels insbesondre; die bes Schlundes bas Weiterschieben berfelben; Die bes Magens die langre Zeit fortwährende Einweichung der Nahrung und Zersetzung insbefondre der Stickftoff haltigen Berbindungen burch ben Magensaft; im Dunnbarm foll bas Affimilirbare burch bie Galle geschieden und auf seinem weiteren Wege burch ben Darm von beffen Wänden aufgesogen werden; der Dickbarm bewirft fast nur noch mechanische Fortschaffuna und endliche Erfretion. — Bei manchen Echinodermen (S. 61, Kig. 41; S. 62, Fig. 42) nun bildet ber Nahrungs-Ranal ichon 21/2 Windungen um die Körper-Achse (Rig. 117), und bei ben Holothurien insbesondre zieht er fich vom Hintergrunde nochmals in die Rähe des Mundes vorwärts, ehe er fich jum After begiebt. - Unter den Mollusten bagegen erscheint er zuerst bei ben Bryozoen (Fig. 118) und Tuni= faten (Fig. 119) wieber nur als ein einfacher Schlauch, ber fich vom Munde abwarts in ben Körper fenkt und hinten ober, wenn bas Thier ein sigendes ift, wieber neben bem Munbe ausmundet. Bei den Brachiopoden oder Palliobranchiaten ift es nur ein Spindelförmiger ober einfach gewundener Sack, welcher fich bann von ben

Lamellibranchiern (Fig. 120) an und bei ben Gaftropoden (Fig. 121 bis 125) mehr streckt, Windungen bilbet und sich stärker differenzirt, ba in ber Mitte seines Verlaufes sich der Magen auffallend hervor-

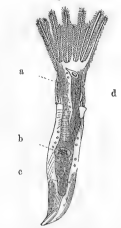




Echinus, Seeigel; i Mund Dffnung; o Dfophagus; s Magen; 1 Darm.

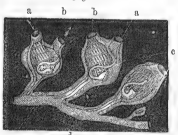
hebt, bei herbivoren sich oft in mehre unterabtheilt, bei ben farnivoren Cephalopoden aber fich oft nur mit einem spiralen ober sonstigen Blind= fade verfieht. Biele Lamellibranchier besitzen hinter bem Magen noch einen Blindanhang mit einem knorpeligen Kryftall-Stil (S. 198, Kig. 120 i) von unbefannter Bestimmung barin. — Auch bei ben Rerbthieren schreitet bie Differengirung bes Magens, ber einigen Binnenwürmern mit bem Darme noch gänzlich mangelt und bei andern sehr einfach ist, rasch vorwarts, so bag bie Krufter bereits einen Kau- und einen Dau-Magen (S. 102, Fig. 126), bie Hexapoben

Fig. 118.



Bowerbankia: a Pharynr mit Musfels Magen b; c Magen Blinbfact; d After Darm.

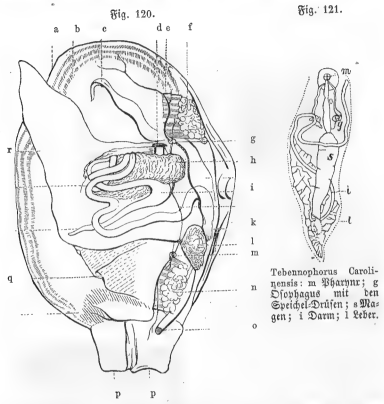
Fig. 119.



Bufammengesette Ascidien: a a Mund-Offnung; bb Kloafen-Offnung; c Darmfanal mit Magen d.

noch einen Kropf und Bormagen mit einem gewundenen Darme von ansehnlicher und sogar von mehrfacher Körper-Länge besitzen, zumal so lange sie wachsen und nur Begetabilien fressen. — Was die von animalischen Sästen lebenden Saug-Kerse betrifft, so zeichnen sie

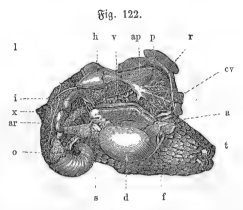
sich im Allgemeinen burch einen zusammengesetzteren Nahrungs-Kanal aus. Wir haben oben schon ber Trematoden, Planarien und Pyknogoniben gebacht, und jett noch die Blutegel anzuführen, beren



Lamellibranchier: a Schaale, b Mantel, e Tentakel, d Mund, e Nerven, f vorderer Schließmuskel, g Schlund-Ganglien, h Magen mit der Leber, i Blinds sach mit ArypiallsStil, k Darm, 1 Genitaldrüfe, m Kiemen:Ganglien, n hinterer Schließmuskel, o After, pp der Afters und der Athmungs:Sipho, q Kiemen, r Fuß.

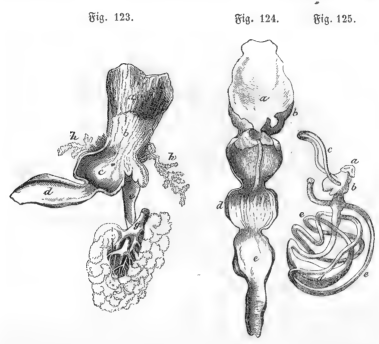
Kanal aus einer ganzen Reihe hintereinander liegender Magen = Abtheilungen und einem Darme besteht, und haben endlich der Lungens Spinnen zu gedenken, welche die gefangene Insekten = Beute zwar durchkäuen, jedoch nur um die stüsstigen Nahrstosse aus ihnen zu ziehen, die leeren Bälge aber wegzuwerfen; ihr Darm ist von 4 oder 8 Blindsack artigen Magen Strahlen ständig umgeben; — was übrigens bei den Egeln mit der Art ihres Saugens, bei den Spins

nen mit bem noch wenig entwickelten Gefäß=System in Verbindung steht. — Bei den Wirbelthieren (S. 191, Fig. 113; S. 202, Fig. 128) sind alle Regionen des Verbauungs=Apparates am voll-



Helix: f Obere Hautbedeckung des Vorderkörpers, an dem bei t die halb eingezogenen vorderen Fühler besestigt sind; i. x Darm mit Magen-Anschwellung s und Leber 1; a After; o Geschlichte-Drüse mit Aussührungsgang or und accessorischer Drüse v; h Herz mit arteriellen (ar) und venösen (ap) Gesäßen; p Athem-Höhle, die durch die Mussel-Scheidewand d. von der Eingeweide-Höhle getrennt ist; x Ende des Fussel.

ständigsten unterschieden, wenn auch in sehr ungleichem Grade, so daß er in den 2 unteren Klassen gegenüber den 2 oberen und gewöhnlich auch an ber unteren Grenze jeder Klaffe einfacher und fürzer als an der oberen, bei Carnivoren im Allgemeinen einfacher als bei Herbivoren erscheint. So besitzen viele Bogel einen Kropf an ber Speiseröhre zum Einweichen ber Nahrung, einen häutigen Vormagen, einen aus zwei halbkugeligen Muskeln gebilbeten Körner-Magen und zwei Blindbarme am Anfang bes Rectums. Kropf, Körner = Magen und Blindbarme find um fo entwickelter, je mehr fich die Nahrung der Bögel auf Körner beschränkt, und treten um fo mehr zurud, je mehr sie in Fleisch besteht (Fig. 128, S. 202). Außerdem verschlucken sie oft noch Sand Rörner, um die Reibung im Magen zu verftarten. Bei ben Säugethieren haben die Berbivoren einen mehr und weniger mächtigen Blindbarm (S. 205, Fig. 131 r), welcher ben reinen Carnivoren ganglich fehlt; — ja die Zweihufer besithen einen zusammengesetzten und die Wiederkäuer unter ihnen (S. 203, Fig. 129) fogar vier fast gang getrennte Magen, welche, jeber in Form, Größe und Textur von den andern verschieden, die Arbeit so unter sich theilen, daß der erste und größte von allen das nur flüchtig durchgefäute Kräuter Futter als Vorrath aufnimmt und all-



Tethys: a Ruffel, b Schlund, c Magen, d Darm, e Gallengang, f Leber, g Leber-Arterie, hh Speichel Drufen; Alles offen gelegt.

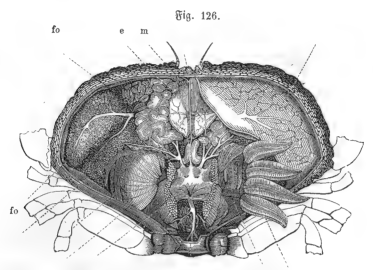
Pleurobranchus: a erster, b zweiter, d britter, e vierter Magen.

Patella: a Mund, b Backen: Masse, c Zunge, d Ma: gen, ee Darm.

mählich bem zweiten oder kleinen Ney-Magen übergibt; biefer weicht es ein, formt es allmählich in kleine Ballen und treibt es zur zweiten Käuung in den Mund zurück, von welchem es sodann der dritte oder Blätter-Magen empfängt und es endlich dem vierten zur eigentlichen Verdauung übergibt. Die Speiseröhre steht mit den drei ersten dieser Magen in allmählicher Verbindung, so daß sie sich in jeden öffnen oder geschlossen bis zum letzen derselben fortsesen kann.

Was die auf die Verdauung wirkenden Sefretionen und die fie vermittelnden Drufen betrifft, so bestehen sie in mifrostopischen

Bläschen, bie gewöhnlich buschelweise in feine Kanälchen ausmunsten, welche dann in Zweige und Afte zusammentreten, balb zwischen andern Geweben vertheilt und balb eigne auch äußerlich abgegrenzte

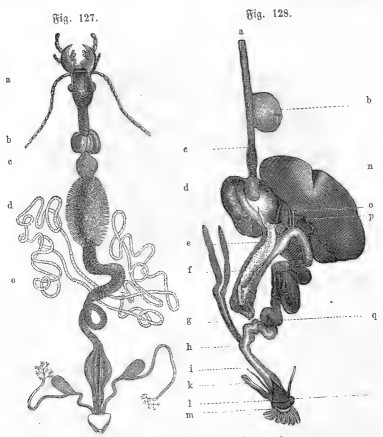


Krabbe: e Kaumagen mit ansehnlichen außeren Muskeln m zur Bewegung ber inneren Bahne; fo fo Leberdrufen.

Massen » Organe bilbend. Diese Bläschen nun scheiden aus dem mit ihnen in Berührung kommenden Blute bald diese und bald jene Art von Flüssigkeiten zu verschiedenen Zwecken aus, von welchen mehre eben dazu bestimmt sind, die Verdauung auf chemischem Wege zu befördern.

In der aufsteigenden Thier-Reihe treffen wir die ersten Speischels Drüsen bei den Kopf-Mollussen (Fig. 121 g, 123 hh); unter den Kerbthieren aber, von wenigen Ausnahmen bei der Entomostraca abgesehen, erst wieder bei den Lust-athmenden Klassen und dann bei sämmtlichen Wirbelthieren (S. 205, Fig. 131, a b), wo sie sich immer mehr entwickeln, zuweilen jedoch auch einen gistigen Speichel absondern. Da die Bestimmung des gewöhnlichen Speichels jedoch nicht allein in der Besörderung der Verdauung, sondern auch in der Erleichterung des Schlingens besteht, so ist die Reichlichseit und die Entwickelung der Speichel-Organe theils von der Art der Nahrung und theils von der Schwierigkeit des Schlingens

abhängig und mithin im letten Falle um so größer, je mehr ein Thier genöthigt ift, seine Beute ganz und ungefäut zu verschlucken (z. B. bie Schlangen). — Die Absonderung und Ergießung bes



Carabus: a Ropf mit seinen Anhänsgen, b Kropf, o Kaumagen, d Chyslus Magen mit Gallessecernirenden Botten. e Malpighische Gefäße.

Bogel: a Speiseröhre, b Kropf, c Drüsen-Magen, d Muskelmagen, e Bauchspeichel-Drüse, f Zwölffingerbarm, g Blinddarme, h Dickbarm, i Harnröhre, k Eileiter, 1 Geöffnete Kloake, m After, n Leber, o Gallenblase, p Gallengange, q Dünndarm.

Magensaftes von den Wandungen des Magens (Fig. 114 bis 128, S. 195—202) beginnt in der Thier-Reihe zweiselsohne schon, sobald die Gewebe, welche diese Wandungen bilden, sich etwas zu differenziren beginnen. — Der Bauchspeichel wird von der neben dem

Magen gelegenen Bauchfpeichel = Drufe ober bem Banfreas abgesonbert. welcher sich aber erft bei den Cephalopoden und dann bei Wirbelthieren und zwar bei ben zwei höheren Klaffen berselben überall vorfindet (bei Bögeln S. 202, Fig. 128 e, bei Saugethieren, S. 191, Fig. 113 g, S. 205, Fig. 131 i). Aber feine Bestimmung ist noch nicht ficher ermittelt. Speichel= artig salzig, wie ber Mund= Speichel, scheint er gleich biefem auf Stärfemehl gersegend zu wirken, vielleicht aber auch die Galle zu ver= flussigen, mit welcher er gleich hinter bem Magen in den Dünndärmen zusammen= trifft. - Die Galle enblich wird von ben fogenannten Leber = Gefäßen ober der masstaen Leber schon von ben Bolypen (Actinia S. 195, Fig. 114 d) und ? Hydren an aufwärts, doch mit Um= gehung fast aller Aftinozoen. bei ben Tunifaten und andern Weichthieren (S. 198

Fig. 129.

1

a

b

c

d

e

f

g

h

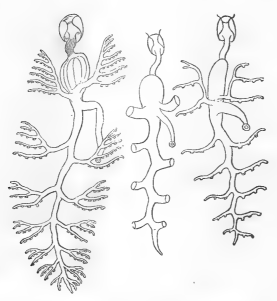
Ovis:
1) a Speiferöhre, b Cardia, c Dritter ober Blättermagen, d Dünnbarm, e Phlorus, f Bierster ober Laabmagen, g Zweifer ober Nehmagen, h Erster Magen ober Pansen.

2) a Speiseröhre, b Carbia, c Rinne, d Blätters magen, e Laabmagen, f Nehmagen, g Pansen.

bis 200, Fig. 120 h, 121 l, 122 l, 123 e f), und dann wieder mit Ausnahme der meisten ohnedieß Darm = und After = losen Bürmer bei den Thieren aller höheren Klassen gefunden. Sie ergießt sich in den Magen oder in den bahinter beginnenden Dünndarm. Die Leber-Drüsen sind anfangs in und an den Wänden des Darm-Kanals selbst enthalten, kommen dann als äußre Umhüllung desselben vor, differenziren sich immer mehr von ihm, sondern sich allmählich als

ein ansehnliches und selbstständiges Organ ab, das nur durch wenige enge Aussührungs Ranäle mit jenem in Verbindung bleibt. Bei den sogenannten Phlebenteraten unter den Gastropoden bilden diese Drüsen die in den freien Riemen-Büscheln des Rückens gelegenen Fortsetzungen der Verzweigungen des Darm Ranales (Fig. 130).

Fig. 130.



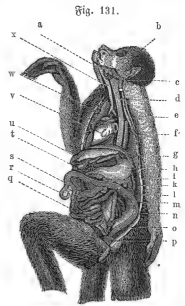
Bon verschiedenen Phlebenteraten: ber Mund, Schlund, Magen mit feinen Beraftelungen und Leber : Schlauchen, After.

Bei den meisten Kerbthieren haben sie die Form von Faden ober von Jotten sörmigen Anhängen*) oder von gewundenen Kanälen und Gängen (S. 201, Fig. 126 fo; S. 202, Fig. 127 d); bei den höheren Wirbelthieren bilben sie eine zweilappige Masse (S. 202, Fig. 128 n; S. 191, Fig. 113 d; S. 205, Fig. 131 u), neben der sich auch noch eine eigne Gallen Blase (S. 191, Fig. 113 e; S. 202, Fig. 128 o; Fig. 131 t) entwickelt, beren Bestimmung es

^{*)} Es ift noch ungewiß, in wie weit biefe Darm : Botten und Malpighi'fchen Befäße ber Kerbthiere Fig. 127 d, S. 202, wirkliche ausschließliche Gallen : Befäße find ober zugleich als harn : Absonberungs : Organe thatig erscheinen.

ift, die Galle in Vorrath aufzubewahren, um sie gerade in den Augenbliden, wo der Speise-Brei in den Dunndarm tritt, desto reichlicher

in biefen ergießen zu fonnen. Aber auch hier treffen wir überall auf Schwanfungen und, wie schon bie oben erwähnten Ausnahmen anbeuten, felbft auf Rudichritte. fo oft wir in einen neuen Thier-Rreis eintreten. Ginen ber mertwürdigsten bietet bas unvollfommenfte Geschöpf des oberften Kreifes bar, bas Branchioftoma (ober Amphiorus, Fig. 149), wo die ganze Leber nochmals auf einen Blindsad bes Darmes zurückge= führt, wie bie peristaltische Bewegung biefes letten noch gang burch Flimmer Thätigkeit erfest zu fein scheint? — Das Enbe ber Därme wird zur Kloake, wenn es außer ben unaffimilirt gebliebenen Speife = Reften auch noch ben Inhalt ber Harn= und Genital = Drufen in sich aufnimmt. Die Ausmündungen biefer zwei Drufen scheiben fich jedoch wenigftens in ber oberften Klaffe bes Thier=Reiches, wo nur noch bie Monotremen als die unvollkom=



Eingeweide eines Affen:
a Untersieferspeichelbrüse, b Ohrspeichelbrüse, c Schlund, d Speiseröhre, e Brustesaften: f Aorta, g Zwerchfell, h Magen, i Bauchspeichelbrüse, k Mitz, l Nieren, m Colon, n Unterleib, o Mastdarm, p Harnblase, q Dünndärme, r Blindbarm, s Eolon, t Gallenblase, u Leber, v Herz, w Lungen, x Luströhre.

mensten unter ihnen eine anfängliche Ausnahme machen, vollständig vom Darm-Ende ab, wenn auch nur um unter sich in einen gemeinsamen Aussührungs-Gang zusammen zu treten. — Bon ihnen wird erst weiter unten die Rebe sein.

Es bleibt noch anzuführen, daß ebenfalls nur bei der oberften Klasse der Wirbel-Thiere die innere Scheidung von Brust- und Bauch-Höhle durch das 3werchfell vermittelt wird (Fig. 131 g).

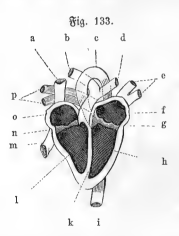
Das Kreislauf=System ist unter allen zur Ernährung mitwirkenden Theilen am wenigsten von äußeren Eristenz=Bedingungen abhängig, dem ungeachtet außerordentlich veränderlich je nach Maaß= gabe des Grund Planes der verschiedenen Thier Kreise, je nach den Erfordernissen der Gesetze progressiver Entwickelung und je nach der Respirations Weise durch Kiemen, Tracheen oder Lungen. Auf seiner höchsten Ausbildungs Stufe betrachtet, besteht es 1) aus Saugsadern und Lymph Gefäßen, welche die assimilirdaren Stosse in flüssiger Lösung aus den Därmen und insbesondre aus den Dünnsdärmen ziehen und nach erfolgter Vereinigung in einen gemeinsamen Stamm, den Milch Brustgang, diesen ihren Inhalt in die linke Schlüsselbein Vene ergießen; — dann 2) aus einem vierkammerigen Herzen (Fig. 132, 133), — und 3) aus Abern und zwar theils berben

Fig. 132.



Herz eines Säugethiers: ra rechter Borhof; rv rechter Bentrifel; la linter Borhof; ly linter Bentrifel.

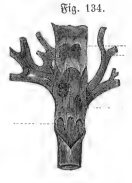
elastischen Arterien und theils häutigen mit inneren Klappen versehenen Benen (Fig. 134). — Bon den beiden Borkammern des Herzens nimmt die rechte das in den Benen aus dem Körper



Herz eines Saugthiers:
a Obere Hohlvene, b Lungenarterie, e Aorta, d Lungenarterie, e Lungenvenen, f linker Borhof, g Offinung, h linke Kammer, i Norta, k Septum der Kammern, 1 rechte Kammer, m untere Hohlvene, n Offinung, o rechter Borhof, p Lungenvenen.

zurückkehrende venöse, und die linke das aus den Lungen zurückskommende arteriëlle Blut auf; sede von ihnen übergibt das empfangene Blut der zunächst unter ihr gelegenen Herzkammer, aus welcher die Pulsationen des Herzens nun das venöse aus der rechten Kammer durch die Lungen-Arterie in die Lungen zur Respiration, das arterielle aus der linken durch die Körper-Arterie oder Aorta in den Körper zur Ernährung desselben fortleiten (Fig. 135). Rlappen, zwischen den Kammern des Herzens und am Ansange der Arterien

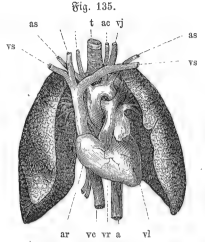
gelegen, hindern den Rücktritt des Blutes bei der Wiederausdehnung des kontrahirten Herzens in dasselbe. Die äußersten Verzweigungen beider Arterien-Arten lösen sich in das feinste Kapillar-Gefäßsystem



Benen:Stud mit feinen Rlappen im Innern.



Ravillar : Befage.



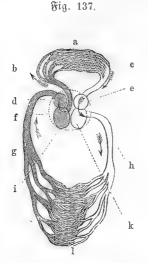
Lungen und herz bes Menschen (von vorn): ar rechter Borhof, vor rechte Kammer, vl linke Kammer, a Aorta, vo untere Hohlvene, ac Kovf-Arterien, vj Hohlvenen, vs vs Arm-Benen, as Arm-Arterie, t Luftröhre.

auf (Fig. 136), bas in ein ähnliches aus Benen gebildetes Net übergeht, aus welchem sich allmählich die Benen-Stämme entwickeln,

welche bas arteriell gewordene venöse Blut aus der Lunge und das venös gewordene arterielle Blut aus dem Körper wieder ins Herz zurückführen. So entsteht der große Kreislauf des Blutes durch den Körper und der kleine durch die Lungen (Fig. 137, S. 208). So zusammengesett nun aber auch dieser Apparat, so vollkommen die Theilung der Arbeit zwischen seinen einzelnen Bestandtheilen durchz geführt ist, so klein und unscheindar sind die Anfänge des BlutsKreislauses in den untersten Berzweigungen des Systemes; ja er tritt erst sehr spät in bestimmterer Weise auf.

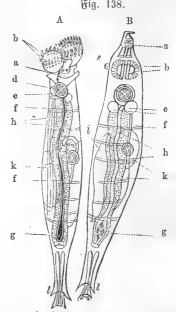
Während in der Sarkobe Maffe der Rhizopoden (S. 55 und 56, Fig. 32—35) überall ein einförmig körniger und flüsstiger Stoff gleiche mäßig gemengt erscheint, ist in der der Insusorien fast stets noch eine weiße "kontraktile Blase" erkennbar, von welcher, einigen neuesten

glücklichen Beobachtungen zufolge, viele und bis 2—3 Dutzend äußerst feine Kanälchen (? Lücken) ausstrahlen und sich während der Kontraftionen jener Blase (S. 55, Fig. 34 c) erweitern, daher wohl eine Art Säste-Bewegung zu vermitteln scheinen. Auch die Gregarinien und andere Binnenwürmer (S. 135, Fig. 76; S. 162, Fig. 78) ermangeln mit dem Darme des Gefäß-Systemes. Eben so besitzen die mit einem einsachen Darme versehenen Strudel- und Faden-Würmer, Räderthiere (Fig. 138), Eirripeden und parasstisschen Entomostraceen



Großer und kleiner Kreislauf bei Säugethieren und Bögeln: a kleiner oder Lungen-Kreislauf; b Lungenarterie; c Lungenvenen; d rechter Bor-

hof; e linker Borhof; f.Herz; g Körpervenen = Syftem; h Norten=Syftem; i rechte.Kam= mer; k linke Kammer; 1.Kör= per oder Lungenkreislauf.



Rotiser: a Kopf mit Augenpunsten; b Räderapvarat, bei A ausgestülpt, bei B eingezogen; e Nackenröhre, Sipho, zum Einsassen des Wassers in die Leibes-Höhle; d Zahn-Apparat; e Spricheldrüsen; f Darm mit Endeschreiterung zund Leberbeleg h; ik Junge im Innern der Leibes-Höhle in verschiebener Entwickelung, zum Theil schon mit Zahn-Apparat; 1 Schwanz-Spike.

keinen besonderen Blutkreislauf-Apparat. Bei den Polypen, Medusen, Bryozoen, vielen nacktsiemenigen Gastropoden (Phlebenteraten) und vielen Würmern (Trematoden, Planarien) und Pyknogoniden dagegen verästelt sich der meist noch Wand-lose innere Körper-Raum oder der mit einer eignen Wand versehene Magen (S. 195) durch alle

Theile des Körpers und bringt, meist durch Flimmer Bewegung unterstüßt, die seinsten und theilweise schon chemisch zersetzten Bestandtheile der aufgenommenen Nahrungs Stoffe unmittelbar mit denselben in Berührung; Berdauungs und Kreislauf Drgane sind solglich bis dahin noch nicht unterschieden.

Bei den übrigen Thier=Klaffen tritt ein abgesondertes (immer?) pulftrendes Gefäß=Suftem erft von den Krinoiden und andern höhe= ren Echinobermen an auf. Bei ben zuerst genannten gelangt bie im Darmrohre gewonnene Nahrungs - Flüffigfeit, burch eine Urt Sieb gereinigt, in ein barunter im Grunde bes Rumpfes gelegenes Gadchen, von welchem aus fie fich durch Gefäß = Berzweigungen sowohl in der Achse des Stieles als durch die Arme bis in die feinsten Ranken berselben verbreitet; boch find bieselben noch von einerlei Art und ift ein etwaiger Unterschied zwischen Arterien und Venen noch nicht zu erfennen. Dieser fommt erft bei ben höheren Echinobermen zum Borichein, indem bei ben Seeigeln meiftens zwei Befag-Ringe unterschieden werben, welche ben unteren und den oberen Pol bes Körpers umgeben und öfters einfache meridianale Berzweigungen absenden; ber den Mund umgebende Ring wird als arterieller betrachtet und bilbet eine Bergeartige Erweiterung; ber andere scheint venös zu fein. Bei ben Solothurien begleiten fcon zwei pulfirende und aftige Befaß. Stamme, die aus einem den Mund umgebenden Ringe entspringen, ben Darm in seinem Berlaufe; ber an beffen Bentral Seite hinziehende Stamm icheint eine Arterie, - ber auf der gegen die Rörper-Wand gerichteten Seite, welcher auch in die vom Darme gebildete Falte eintritt und fich in die Kiemen verzweigt, würde bann eine Bene fein.

Nachbem der Kreis der Weichthiere, wie schon vorhin erwähnt, mit der Gefäß-losen Klasse der Bryozoen begonnen, zeigt sich in allen solgenden Klassen berselben ein Herz mit den Körper durchziehenden Kanal-Verzweigungen, welche jedoch anfänglich, bei den Tunisaten nämlich, noch seine Gefäß-Wandungen und keinen Unterschied zwischen Arterien und Benen erkennen lassen; das pulstrende Herz treibt die farblose Ernährungs-Flüssigkeit abwechselnd nun nach einer Richtung und nun nach der entgegengesesten durch Körper und Kiemen vorwärts. Die Palliobranchiaten haben 1.—2 getrennte gleiche Herzen am Grunde eines jeden der zwei Mantel-Lappen mit eben so vielen ästigen Stämmen und einem venösen Kand Sefäße. Die Lamellibranchiaten besihen ein Herz aus einer Kannmer und einer

Vorkammer bestehend; jene senbet eine obre und eine untre Aorta burch ben Körper, aus welchem sich bas Blut in einen venösen Sinus sammelt und burch zahlreiche venöse Gefäße in die jederseits bes Körpers gelegenen zwei Kiemen » Blätter übergeht, woraus es bann



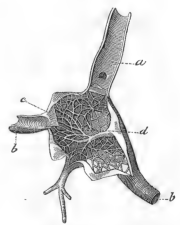
Doris: a Bentrifel, b Kopf-Aorta, c Borhof, d Kiemen-Bene, e e Kiemen, f Vena cava. Die Lücken zwischen ben Arterien und Benen sind nicht gezeichnet.

wieber burch zwei große Stämme in die Vorkammer gelangt. Den zwei nächsten Klassen pflegen im Gegensaße zu den zwei vorigen wieder die eignen Wandungen der feineren und insbesondre aller



Natica: ale Beifpiel ber Gastropoben bienend für bie Lage bes Bentrifels h, ber Kiemen g, Arterien a und Benen v.

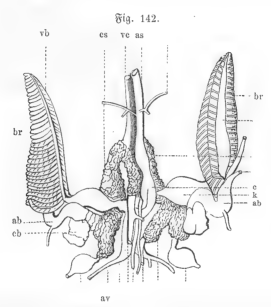




Octopus: a Norta, b b Kiemen : Benen, c Rlappen, d Muskel: Verzweigungen.

Kiemen- und Venen-Gefäße zu mangeln. Die Pteropoden (S. 221) und Gastropoden (S. 72) besitzen ein Herz, meist aus Kammer und 1-2 Vorkammern gebildet, welches se einen Arterien-Aft nach dem Kopse und den Eingeweiden sendet, woraus sich das Blut durch Lücken im Zellgewebe zu den Kiemen begibt und von diesen zu den Vorkammern zurückströmt (Fig. 139, 140). Die

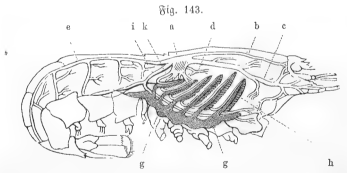
Cephalopoben endlich zeichnen sich burch ein Körper Serz mit zwei Borkammern, eine vorwärts zum Kopfe und Mantel und eine rücks wärts zum Rumpfe führenbe Aorta aus, welche burch geschlossene Haar Sefäße in Benen übergehen, beren Zweige sich in 2 Stämme sammeln, die in 2 Benen Herzen einmünden, von welchen das Blut in die Kiemen geseitet wird und, aus deren vielfältigen Berzweigungen gesammelt, endlich in die Lorfammern zurücksehrt (Fig. 141, 142).



Cephalopobe: c Herz, as Kopf-Aorta, av Bauch-Aorta, vo Sohlvene, es Kiemens-Arterien mit Nieren, ab fogenannte Kiemen-Herzen mit Anhangen eb, br Kiemen, vb Kiemen Bene mit Herzohrzartiger Erweiterung k vor dem Eintritt ins Herz e.

Nachbem wir hier bas Gefäß System burch sortschreitende Differenzirung sich immer mehr ausbilden sahen, treten wir in den Kreis der Kerbthiere ein, wo wir dasselbe sogleich wieder sast auf seiner tiessten Stuse erhlichen und es sich sosort auf's Neue erheben, doch—da mit den Luste-Insesten die Tracheen-Nespiration beginnt — auch wieder tieser sinken sehen. Schon oben (S. 194) haben wir erwähnt, daß die Darmslosen wie auch manche andere Eingeweide-Würmer kein Darms und Kreislauf-System bestigen, wie es auch den unvollsommnen Kruster-Formen, den Rotatorien, den parasitischen Lernäen u. s. w. sehlt. Einige Würmer bestigen zwar sehr Astereiche Gefäße, in welchen

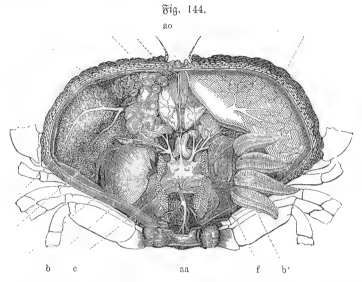
jedoch noch kein Herz nachweisbar ift, obwohl sich pulstrende Arterien = Stämme am Ruden, bas Blut aus ben Riemen beziehenb, und Benen = Stämme am Bauche, welche es an diefe abliefern, un= terscheiben laffen. Da aber beibe entweder burch ftarke Queerafte oder durch Zellgewebe-Lücken mit einander und beim Blutegel noch mit zwei andern an den Seiten rechts und links gelegenen und ebenfalls pulfirenden äftigen Gefäßen in Verbindung fteben, fo ift bie Scheidung ber beiberlei Blut-Arten nicht ftrenge. Im Gegenfate zu ihnen besitzen die meiften Krufter und insbesondre die Malacoftraca ein Herz oben am Rücken, bas bei feinen Zusammenziehungen bas Blut burch eine vordere und eine hintere Arterie nach Kovf und Rumpf austreibt und bei seinen Erpanstonen burch (1 — 20 Baar) seitliche Öffnungen, deren Klappen sich einwärts öffnen, wieder anderes aus der Umgebung aufnimmt; — aber den Weg zu den Riemen und zurud muß es durch Kanäle machen, welche, anfangs Wand-los, fich auf ber höheren Draanisations-Stufe ber Rrebse zc. immer mehr Gefäß artig ausbilden, obwohl auch bei den höchsten Krufter = Kormen noch lang = gestreckte Lücken, ein venöser Sinus am Bauche (g) bas Blut vor seinem Eintritte in die Kiemen und ein arterieller am Rücken das von diesen kommende Blut vor seinem Eintritte ins Herz, aufnehmen (Fig. 143, 144).



Astacus: a Herz; b Aorta ophthalmica; c Aorta cephalica; d Arteria hepatica; e Aorta abdominalis superior; i Aorta abdom. inferior; g g sinus subspinalis; h Kiemen; k Kiemen - Gefäße.

Mitten im Kreise ber Entomozoen vereinfacht sich plöglich ber Kreislauf auf's Neue, theils weil die hier beginnende Luft=Respisation, ansangs noch an kein beschränktes Körper=Drgan gebunden, mehr ober weniger sich durch den ganzen Körper erstreckt, theils weil

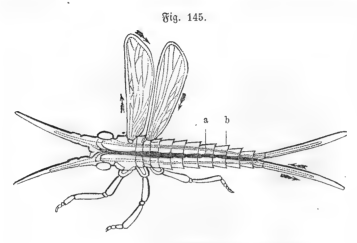
auch hier wieder einige Gruppen parasitischer und anderer tieser stehens der Arachnoideen sich einsinden (die noch Wasser-dewohnenden Pyknosgoniden, die Tardigraden und Milben), welche gar kein Kreislauss



Cancer: c Herz; ao Aorta cephalica; aa Aorta abdominalis; b Kiemen ber linken Seite, in situ; b' Kiemen ber rechten Seite, jum Theil zuruckgeschlagen; f Boden ber Kiemenhöhle.

Syftem, ja mitunter (die zuerst-genannten) nicht einmal ein Abbomen besitzen. Überall sonst ist zwar ein Herz von eigenthümlichem Bau vorhanden, aber nicht immer von entwickelteren Gefäßen begleitet. Es zieht sich in Spindel-Form mitten unter dem Rücken hin und sendet eine Aorta nach vorn, durch welche es bei jeder Kontraktion das Blut vorwärts ins Zellgewebe ergießet, um dann bei jeder Expansion anders durch jene Seiten-Öffnungen wieder auszunehmen, deren einwärts ausgestoßenen Klappen in seiner Mitte, insbesondre bei den Herapoden, oft so nahe zusammen reichen, daß sie das Herz augenblicklich in Kammern abtheilen. Solcher Kammern sind bei den Sechössüßern gewöhnlich 8—9; denn sie haben meistens 7, wie die Arachnoideen 5, die Kruster 1—20, die Myriopoden 20—100 Paar Seiten-Öffnungen. Gewöhnlich bewegt sich das Blut dann während seines weitren nicht geschlossenen Kreislausses nur durch Lücken im Zellgewebe, das voll von Lust-Kanälen ist, sogar die in die Flügel

(Fig. 145). Das Herz ober Rückengefäß ist länger gestreckt bei ben Myriopoden und Herapoden, fürzer bei den meisten ächten Arachnoisteen (Fig. 146). Bei diesen letten, und insbesondre beim Storpione,



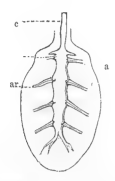
Agrion-Larve: a Herz, b mandungelose Seiten : Strome.

wo die Respiration u. s. w. mehr auf das Abdomen beschränft, also mehr lokalistrt erscheint, aber auch bei einigen vollkommneren Myriovoden ist nach den schönen Untersuchungen von Newbort und Th. Williams das Gefäß=Sustem vollständiger; die Konf=Aorta fendet Zweige zu ben Riefern und Beinen und umgibt ben Schlund mit zwei Aften in Form eines Ringes, aus beffen unterer Mitte eine "Spinal = Arterie" über bem Bauch = Marke bis ans Hinterende des Körpers läuft und zahlreiche Alfte ausschickt, wovon sich ein Theil zu ber barunter gelegenen eben fo langen und in gleicher Richtung hinziehenden "Spinal=Vene" begibt, welche bas Blut nach ben Lungen Saden fendet, von wo es, öfters in geschloffenen Gefäßen wie bei den höheren Kruftern, durch den das Berg wie ein Herzbeutel umgebenden Sinus in bas Berg gurud gelangt. Bei ben Spinnen mit zusammengesetztem Spinn=Apparate find die von hinten mit bem Bergen fommunizirenden Seiten = Befäße ftarfer (Fig. 146). Auch bei ben Myriopoden ift bas Gefäß-Suftem bem der Sforpione ähnlich ausgebilbet.

Wir kommen endlich beim oberften Kreise bes Thier-Reiches an, wo bas Kreislauf-System am vollkommensten ist (Fig. 147): burch

bie energische Thätigkeit bes Herzens, bessen Kammern nicht mehr einfache Höhlen, sondern in allen Richtungen von starken Muskels-Bundeln durchsetzt sind, — durch die vollkommene Schließung des

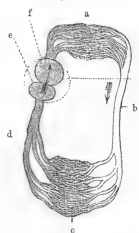
Fig. 146.



Nuckengefäße einer Spinne: a Abbomen; ar in's Herz eintretende Benen = Stämme aus ben Kiemen; o Kopf = Arterie.

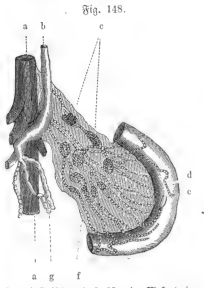
Kreislauses bis in seine feinsten Kapillar-Gesäße vermittelst selbsts ständiger Wandungen und mit

Fig. 147.



Schema bes Areislaufes bei Fischen: a Aleiner ober Aiemen-Areislauf; b Aorta; c Körper-Areislauf; d Körper-Benen; e Borhof; f Kammer.

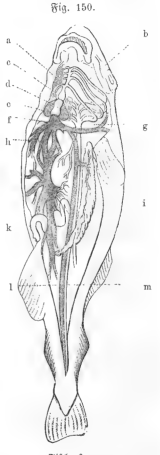
Ausschluß aller Luden ober Sinuffe (S. 207, Fig. 136), — endlich, von den Reptilien an, durch bas immer mehr fortschreitende häufiger gefonderte Auftreten wohl entwickelter Saugabern (neben ben Rapillar-Gefäßen, welche bisher beren Amt verwaltet) langs ben Dunndarmen (Fig. 148, S. 216), um die Nahrungs-Flüffigkeit (Chylus, Milchsaft) aus bem Speisebrei ober Chymus zu schöpfen und burch bie in den Milchbruftgang zusammentretenden Lymph = Gefäße in bas venöse Blut zu ergießen (S. 206 - 207, Fig. 132 - 134). Aber auch dieser höchste Typus, ber ber Wirbelthiere, ift genöthigt, wieder mit Wasser-Respiration zu beginnen und babei von einer Risch-Sippe auszugehen, die, zwar nach dem Plane der Wirbelthiere gebaut, boch in ber relativen Differenzirungs = und Selbstständigkeits = Stufe ihrer sämmtlichen Organe weit unter ben Cephalopoben bei ben Mollusten steht. Es ist Branchiostoma, welches statt bes Herzens nur mehrfache pulfirende Gefäße mit farblosem Blute besitt (Rig. 149. S. 216). Im Übrigen bildet bas Kreislauf Syftem ber Wirbelthiere noch brei sehr natürliche Abstusungen. Das Herz ber Fische enthält nur eine Kammer und einen Borhof (Fig. 147, 150), diesen zur Aufnahme des Blutes aus dem Körper bestimmt, jene es durch einen



Lymph-Gefäße mit Drufen im Mefenterium; au Aorta; b ductus thoracious; o Drufen der Chylus-Gefäße; d Chylus-Gefäße, aus der Darm-Wand hervortretend; e Darm; f Mesfenterium; g Lymph-Gefäße.



häutigen oder muskulöfen "Arterienstiel" oder bulbus arteriosus nach den Kiemen treibend, aus welchen es, arteriell geworden, wieder in je einem befondern Gefäß Zweige in den Arsterien Stamm zurückehrt, welcher ihre dem Serven liegt ahme mit biefe



Fisch : Herz:
a Hauptstamm des Gefäß-Systemes, die Afte d in die Kiemen Bögen aussendend und aus dem buldus arteriosus e entspringend; d Herz; fammer; e Borhof; f Benensact; gAorta; h Pfortader, Leber u. s. w.; i Kieren; k Darm; 1 Schwanzsene; m Aorta.

über bem Herzen liegt, ohne mit biefem zusammenzuhängen. Dieser

vertheilt es bann rudwärts ziehend durch den Körper. Das Herz ift hier also ein bloßes Kiemen » Herz.

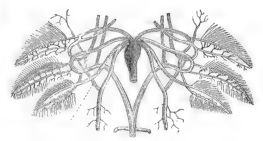
Unter ben Reptilien besitzen die Dipnoen ebenfalls nur eine Herz-Kammer mit unvollsommen zweisgetheilter Vorkammer (Fig. 151), die Monopnoen aber eine unvollsommen geschiedene Kammer mit zwei Vorkammern, welche das Blut aus dem Körper und den Kiemen aufnehmen und der Kammer übergeben, um es auf anderen Wegen dorthin zurückzusenden. Bei jenen ersten kann sich immer ein großer Theil des venösen Blutes mit dem arteriellen mengen sowohl in dem Herzen selbst wie in den daraus entspringenden Geskäsen (Fig. 152). Bei den Monopnoen dagegen ist dessen Mengung

Fig. 151.



Reptilien = Herz. ra rechter Borhof; la linker Borhof; v einfacher Bentrikel.

Fig. 152.

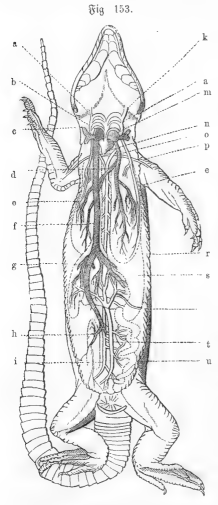


Froschlarve: Berg, Sauptgefäß-Stämme und Riemen.

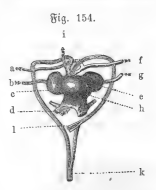
auf die Herzkammer beschränkt (Fig. 153, 154, S. 218). Troß der größeren Anzahl von Kammern ist daher bei der Klasse der Repetilien, wo die Luste Respiration mittelst eines neuen selbstständigen Athmungs Drganes beginnt, gerade so wie es an der Schwelle eines neuen Grund Thypus der Fall zu sein pslegt, die Trennung der Funktionen wieder unvollkommner, als sie es bei den Fischen als den höchsten Repräsentanten der Kiemen Thiere gewesen ist; denn die Lusteathmenden Weich und Kerd Thiere können wir hierbei kaum in Betracht ziehen, da sie ein bestimmtes örtlich beschränktes und selbstständiges Athmungs Drgan noch nicht besitzen.

Die höchste Ausbildung endlich durch die vollständigste Differenzirung zwischen dem arteriellen und venösen Blute und Blutgefäßschsteme, insbesondre aber zwischen den Funktionen der vier Kammern des Herzens sindet bei den 2 Klassen der warmblütigen Wirbelthiere statt, so wie wir dieselbe als Zielpunkt des ganzen Kreislaufschstemes schon (S. 208, Vig. 137) dargestellt haben. Die beiden Kammern haben

es nur mit der Austreibung des Blutes nach allen Theilen, die eine mit der des arteriellen Blutes nach allen Theilen des Körpers zu dessen Ernährung, die andere mit der des venösen Blutes nach



Lacorta:
aa Kiemenbögen, b linfer Borhof, e obere Hohlsvene, d Avrta, e e Lungenarterien, f untere Horhevene, g Leber und Pfortader, h Rieren, i Aorta, k Kopfarterie, m rechter Borhof, n die Herzkamsmer, o Lungenwene, p Arm-Arterie, r Lunge, s Magen, t Pfortader, u Darm.



Schilbkröte: a f Lungenarterien, bg Lungenvenen, o rechter Borhof, duntere Hohlvene, e linker Borhof, h die Herzkammer, ik Avera-Bögen, die sich unten bei k vereinigen, nachbem der rechte oben bei i einen Aft für den Kopf, ber linke unten bei 1 dergleichen für Unterleibs-Organe abgeben.

ber Lunge zu bessen Wiebersherstellung burch die Respiration zu thun; eben so haben die zwei Borkammern ben Zweck, das Blut wieber zu sammeln und den Kammern zu übergeben, die eine das arterielle Blut, welches aus den Lungen sommt, die andere das venöse, welches aus dem Körver zurückehrt.

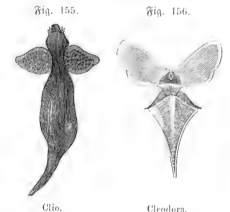
Das Blutgefäß= ober Kreiß= lauf=Syftem hat sich also fort= während vervollfominnet, an= fangs durch Differenzirung von den Berdauungs = Organen, dann durch Theilung der Arbeit unter seine eignen immer weiter auseinander tretenden Glieder, deren sast jedes anfangs zu verschiedenen Zwecken des Blut-Kreislauses zugleich oder wechselsweise zu dienen bestimmt war. Aber dei jedem Eintritte in einen neuen Organisations-Plan und selbst oft dei dem zu den untergeordneten Typen sahen wir das Kreislaus-System auf einer viel tieferen Stufe seiner Fortbildung wieder beginnen, als diesenige war, die es an der oberen Grenze des nächst tieferen Organisations-Typus bereits erreicht hatte.

Dasselbe werben wir bei den Respirations Drganen bestätigt sinden, die so innig mit den vorigen verdunden sind und vielsach bedingend auf deren Einrichtung zurückwirken, aber selbst weit unmittelbarer als diese von den äußeren Eristenz Bedingungen abhängen. Wir werden zuerst die durch Kiemen athmenden Wassers Thiere und dann die Luftathmer mit Lungen in Betracht ziehen, welche beide in verschiedenen Thier Kreisen vorsommen. Ieder dieser beiden Abtheilungen gehen einige Gruppen voraus, welche, obwohl sonst nach dem Plane der einen oder der andern gedaut, entweder doch noch gar keine besonderen Athmungs Drgane besitzen, oder mit dem ganzen Körper athmen, wodurch sich bereits eine vielsache Gradation des Athmungs Bermögens ankündigt.

Die Aufgabe ber Respiration ift: Kohlenstoff (mit Waffer) aus bem Blute ju scheiben, indem fie bieses in ben Stand fest, benselben an den Sauerstoff abzugeben, welcher von außen ber in ber freien ober ber im Waffer enthaltenen Atmosphäre mit bem Blute in endosmotische Wechselwirfung tritt. Ganglicher Mangel eigener Resvirations = Organe kommt, außer bei einigen Gefäß = losen und babei meist parasitischen Arachnoideen, nur bei Wasser-Thieren vor. Sie werden im Allgemeinen und mit nur wenigen Ausnahmen überall vermißt, wo ein Blut-Rreislauf noch nicht vorhanden ift, indem alsdann diese Funktion bald dem ganzen Körper wie bei den Rhizo= poden, bald nur feiner bleibenden außeren Oberfläche wie bei einem Theile ber unvollkommensten Infusorien und andern Mund flosen Thieren, bald endlich hauptfächlich ober theilweise ber inneren Oberfläche wie bei vielen Polypen ober Quallen anheim fällt, welche immer eine große Menge Wassers mit der Nahrung in ihre innere Leibes-Böhle ober ben Darm aus- und ein-ziehen laffen. Biele Waffer-Thiere endlich besitzen, von den zu besonderen 3meden bestimmten Organen folder Art abgesehen, eigenthümliche und vom Darme unabhängige Waffer = Kanale, worin frisches Waffer fortwährend mit

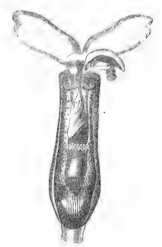
ben Aluffiafeiten bes Bellaewebes und ben Gefäßen in nachfte Berührung fommt und fo fast allein ober body in Verbindung mit bereits vorhandenen besonderen Organen die Athmung vermitteln fann. Auch bier zeigen fich mithin sogleich manchfaltige Abstufungen. auf welche wir noch etwas naber einzugehen haben. Wie schon gefagt, wird die Athmungs-Kunktion anfangs von verschiedenen Theilen ober Dragnen gemeinsam mit andern beforat; Die Differenzirung fehlt noch; es findet nach Milne Edward's Ausbrucke ein Entleihen ber Draane statt. Diefelben Klimmerbaare. welche burch ihren Wellenschlag, burch ihre Wasserstrubel bie nimmer rubende Bewegung ber Infusorien und die Herbeiführung ihrer Rabrung vermitteln, bringen ungusacfest auch fie felbft mit immer neuen Luft-haltigen Waffer-Theilen in Berührung, und bie Weichheit ihrer Saut gestattet eine reichliche endosmotische Wechselwirfung amischen bieser Luft und ben thierischen Gaften. Auf biese Art wirfen die Alimmerhaare, womit z. B. die Körver und insbesondre Die Tentakeln der Boloven und Broozven (Bowerbankia, S. 197, Kig. 118), ober bie sogenannten Raber Dragne ber Rotatorien am Eingang zum Schlunde (S. 208, Rig. 138 b) reichlich befest find, ausschließlich ober neben anderen Draanen zur Athmung mit, indem sie fortwährend frisches Wasser an ben Körver herbei- und in bessen Inneres ein führen. Doch scheinen bei vielen Brwozoen auch bie Fortsätze eine Rolle zu spielen, welche vom Mantel aus die Poren ber Schaalen = ober Bellen = Wande burchseten. — Die Binnenwürmer, welche inmitten bes Chymus ober schon fertigen Chylus, und biejenigen varasitischen Trematoden, Krufter und Arachnoideen, welche unmittelbar vom Blute ihrer Nähr-Thiere leben, — Die Thiere endlich, deren Rahrungs = Ranal mittelst feiner Berzweigungen Wasser und barin fein vertheilte Nährstoffe allen Theilen bes Körvers unmittelbar zusendet, bedürfen der Luft-Einwirkung in viel geringerem Grade, wie auch ihre minder energische Lebensthätigkeit bei einem geringeren Maage berselben bestehen fann. Selbst bie Bteropoben unter ben Kopf-Mollusten haben entweder gar feine Athmungs-Organe (Fig. 155 -- 157), ober bie zwei Floffen bienen vielleicht zugleich als Kiemen; seltener ist (IIvalaea, Kig. 158) ein unvollfommenes inneres Organ vorhanden, wogegen aber die Wimper-Bewegung diefer so lebhaften Thiere immer fehr thatig ift. — Die oben erwähnten Waffergefäß-Systeme find Körper-Räume von manchfaltiger Form und Lage, die fich mittelft einer ober einiger engen

Mündungen oder auch bloß mittelst Endosmose durch Haut und Schaale von außen her mit Wasser füllen und den Theil des Körpers, worin sie vorhanden, anschwellen, erstraffen, hervortreten und zu manchfaltigen Bewegungen geeignet machen. So süllen sich die



Echinoibeen und Land Rungenschnecken burch ihre Schaale hindurch, die Holosthurien durch verschiedene sehr seine Boren, die Bivalven und meisten Gastropoden durch kleine Öffnungen am Mantel-Nande oder Fuße, die Cephalopoden, manche Saug- und viele Ningel-Würmer auf sonstige verschiedene Weise. Die Mitwirtung dieser Wasser- Gefäße für die Respiration ist nicht direkt erwiesen, jedenfalls aber auch nur eine entlehnte oder accessorische, der Körper-Respiration der Bögel analoge.

Die gewöhnlich mit Flimmer= Epi= thelium überzogenen Athmungs=Drgane . bestehen innerlich aus äußerst fein zer=



Big. 157.

Cuvieria.



Hyalwea.

theilten Wandslosen ober mit Wänden versehenen Blutgefäßen, deren Bestimmung es ist, von ihrer Oberstäche aus der reinen oder der im Wasser enthaltenen Luft möglich viele Berührungs Bunkte mit dem in ihnen enthaltenen Blute zu verschaffen, damit der Sauerstoffs Gehalt dieser Luft dem Blute seinen Überschuß an Kohlenstoff ents

ziehen könne. Die Wasserathmungs-Organe ober Riemen unterscheiden sich von den Luft=Athmungs=Organen oder Lungen nicht wesentlich in der Zusammensetzung. Im Allgemeinen jedoch ragen jene in um so zahlreicheren Lappen und Beräftelungen, je vollkomm= ner biefe Organe sind, in das wässerige Athmungs-Medium hinaus. während diese die Luft-förmige Athmungs-Klufftakeit in sich auf-Da aber, wo beiderlei Organe noch sehr unvollständig find, entbehren ste mehr und weniger folder unterscheidenden Gigenthumlichkeit. Die Kiemen Rappen find entweder flach oder Röhrenförmig, einfach ober veräftelt, die Blättchen und Röhrchen einfach hohl ober, bei etwas mehr Bollkommenheit, auf ber einen Seite mit einem eintretenden Cavillar=Gefäßchen oder Ranalchen versehen, das fich am Ende umbiegt, um auf ber anderen Seite wieder gurudgufehren und fein Blut demienigen des Hauptgefäßes wieder beizumischen, mit welchem es bann ber Reihe nach viele andere Blättchen zu durchlaufen hat, die oft wie die Zähne eines Kammes ober die Theile eines Rieder Blattes langs einem gemeinsamen Stiele aneinander gereiht find, oft aber auch Quaften-artig u. f. w. vertheilt Darüber, ob die Quallen schon Athmungs = Organe haben, ift viel geftritten worden. Sie konnten, wenn fie vorhanden, mur in ben 8 Schwimmblätter=Reihen ber Rippen=Duallen zu suchen fein, welche vorzugsweise als Bewegungs=Drgane bienen (f. unten), ba unter benfelben in meridianaler Richtung die 8 von der Ber= bauungs = Sohle ausstrahlenden Chymus = führenden Darm = Befäße verlaufen, beren Inhalt mithin eben ber respiratorischen Einwirkung Daß auch die Bedizellen=Reihen in den Ambulakren der Echinodermen eine ähnliche Aufgabe haben, wäre bann zwar nach ihrer analogen Vertheilung wahrscheinlich; aber die zu ihrer Injektion dienende Flüssigkeit ist reines Wasser und kömmt nicht aus ben Gebärmen.

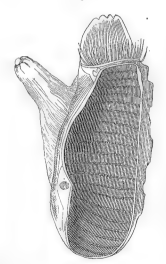
Die ersten unbezweiselten selbsiständigen Wasser-Athnungswerkzeuge kommen nun bei den Echinodermen und insbesondre den Afteriadeen, Echinoideen und Ophiuren vor. Bei den ersten sind vielleicht zahlreiche, an der Bauch-Seite um den Mund zerstreut stehende Kädchen (wenn sie nicht bloß als Taster zu betrachten), sicherer aber zehn lange Büschel-sörmige Organe am Mund-Saume dahin zu rechnen. Gewiß auch die 10 mit den Ambulakral-Neihen alternirenden Büschel um den Mund der meisten Echinoideen; nur bei den-Clypeastroiden und Spatangoiden bestehen sie in zahllosen zackigen

hohlen Fädchen ober Nöhrchen, welche durch die auf den abgegrenzten Ambulakral-Feldern der Rücken-Seite vertheilten Poren hervortreten. Bei den Holothurien endlich (wenn anders nicht auch die den Mund überall umstehenden Strahlen und Strahlen-Büschel wenigstens theilweise hierher zu rechnen) ist das Athmungs-Organ schon ins Innere zurückgezogen und nimmt gegen die sonstige Negel Wasser in seine Höhlung selbst auf, indem man nämlich als solches Organ einen zweischenkeligen Schlauch betrachtet, der vom Mastdarme abzweigend den Darm von beiden Seiten umgibt, sich in zahlsose Läppchen theilt und stets mit Wasser erfüllt ist.

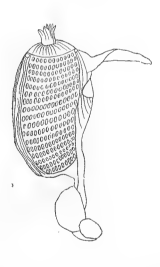
Die Weichthiere besitzen mit Ausnahme der schon erwähnten Bryozoen und der Pteropoden sämmtlich Athmungs Drgane. Bei den Tunisaten sinden sie eine entsehnte Stelle innerhalb des Mantels in einer Art zum Schlunde führenden weiten Vorhoses. Alles dem

Fig. 159.

Fig. 160.

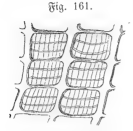


Phallusia sulcata Sav.: Riemen = Höhle, geöffnet mit ihren gitterförmigen Riemen.



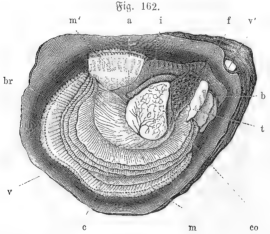
Polyclinum hesperinum: mit dem innern Kiemens Nehwerk.

Munbe Nahrung zuführende Wasser muß durch diesen vorn verschließ= baren Vorhof eintreten, der als Nespirations=Höhle zu betrachten, welche die Kiemen entweder in Form eines schiefen Vandes von vorn nach hinten durchziehen, oder flimmernde und von Blutgefäßen durchzogene Läppchen, Fältchen und Leistchen der Länge nach oder in zierlicher Gitter= Form auskleiben (Fig. 159, 160), beren Maschen oft wieder von anderen feineren ausgefüllt werden (Fig. 161). Bei den Palliobranchiaten finden die Kiemen ebenfalls noch einen entlehnten Sit im Mantel, längs



Ascidia pedunculata (Boltonia ovifera Sav.), ein Stud Riemen : Gitter, febr vergrößert.

bessen Kande ein Gesäß-Netz verläuft, von bem man angenommen, daß es, durch die vom Herzen kommenden Stämme mit Blut versforgt, solches nach der Nespiration wieder durch das Nand-Gesäß zurückschie. Zwischen beiden Schichten des Mantels ist aber auch noch ein System weiter Sinusse vorhanden, von welchen zarte Gesäß-Nöhrchen in Porensförmigen Kanälchen die Schaale bis zu deren äußerer Epidermis durchsehen und hier in der Jugend von Flimmerhaar-Kränzen umsstellt sein sollen. (Sie erinnern an ähnliche Fortsähe, welche bei den Tunisaten von der



Ostrea edulis: Die rechte Schaale ist entsernt, ebenso auch der größte Theil des rechten Mantellappens, dessen Nest bei m' umgeschlagen ist; v linke Schaale mit dem Ligament v'; m sinker Mantellappen; t Labial-Palpen an den Seiten des Mundes b; dr Kiemen; c Schaalen-Muskel; i Darm mit Leber f und After a; co Herz.

inneren Schicht der Körper-Wand in die äußere, ebenfalls durch weite Lücken abgetrennte, Mantel-Schicht eindringen.) — Die Las mellibranchier oder Blattsiemener dagegen besitzen jederseits zwischen Rumpf und Mantel zwei freie selbstständige Kiemen-Blätter, jedes

aus einer Reihe hohler Leistchen zusammengesett, welche von oben nach unten lausend durch Querleisten verbunden und mit Flimmershaaren besetzt sind (Fig. 162), zuweilen aber auch in parallese und nur am Grunde vereinigte Leistchen wie die Zähne eines Kammes getrennt bleiben. Indem bei den höheren Blattsiemenern die beiden Mantel Sälften unter dem Bauche zusammen wachsen, werden die Kiemen innerliche, und eine Strömung durch die Wimper Haare bewirft wird erforderlich, um die Kiemen immer mit frischem Wasser zu versorgen, zu deren Regelung zuletzt bei von unten gänzlich gesschlossenem Mantel sich zwei fürzere (S. 198, Kig. 120) oder längere, getrennte (Kig. 163) oder verwachsene (Kig. 164) Siphonen an

Fig. 163.





Tellina mit getrennten Siphonen.

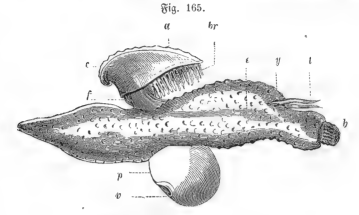
bessen sinterende bilben, durch beren einen das Wasser eins und durch den andern mit den Käces aussströmt, so daß auch dann diese Circulation des Wassers offen erhalten wird, wenn die Muschel mit dem Mundschoe nach unten und den Siphonen nach oben tief in Sand, Schlamm oder Fels eingesenkt ist. Die Schließung des Mantels um die Kiemen, die Sicherung dieser letzten auf dem genannten Wege, die Bils



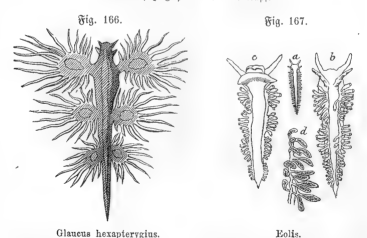
Panopaea australis mit 2 verwachsenen Siphonen.

bung der Siphonen ist zweis supponen. felsohne als ein Fortschritt an und für sich zu betrachten, aber auch eine Anpassung an die eigenthümliche äußere Eristenz Bedingung, die Wohnung in Schlamm, Sand und Fels, während die Muscheln mit offnem Mantel meistens in freiem Wasser zu leben bestimmt und dann sich auf irgend eine andere Beise zu besestigen genöthigt sind. — Indem wir -nun zu den Kopfs Mollussen übergehen,

treffen wir zuerst wieder auf mangelnde und dann auf freisliegende Kiemen bei den Pteropoden, Heteropoden und einem Theil der Gastrospoden, bei welchen letten dann ein ähnlicher Rückzug der Kiemen unter den geschlossenen Mantel, wie bei den Lamellibranchiern, statts



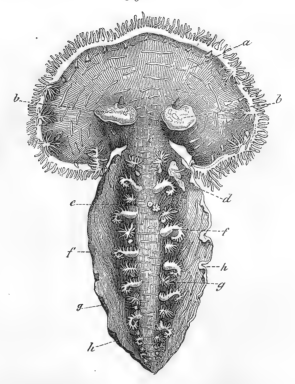
Carinaria: b Mund, t Fubler, y Augen, e Magen, f Leber, a After, c Schaale, br Riemen, p Fuß mit kleinem Napfe v.



findet. Der Pteropoden haben wir schon (S. 220) erwähnt. — Bei ben Heteropoden trägt Carinaria ihre Kiemen unter dem Rande der dunnen Mügen-sörmigen Schaale (Fig. 165). Bei den Gastropoden begegnen wir zuerst den Schaalen = losen Nacktsiemenern, wovon einige wieder durch die Haut ihrer äußeren Oberstäche und vielleicht

ihr Wasser-Gefäßschkem zu athmen scheinen, andere jedoch freistehende, aber zugleich als Bewegungs-Organ dienende (Fig. 166), noch andere selbstständige Kiemen von einfacher, lappiger oder Baum-

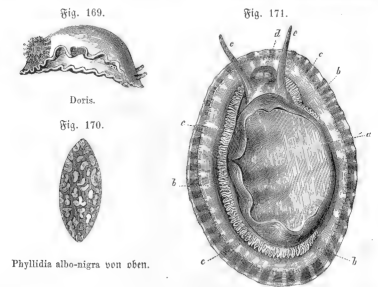




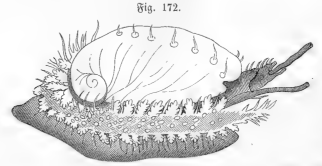
Tethys leporina: a Schleier, b Fühler, c Sals, d Generations Organe, e After und eine zweite Ausführungs Dffnung, f große Riemen, g fleine Kiemen, h Fuß-Rander.

Form über ben ganzen Rücken vertheilt (Eolis, Fig. 167; Tethys, Fig. 168; Tritonia, S. 73, Fig. 50), oder nur an einer Stelle besselben besten (Doris, Fig. 169). Bei den Hypobranchiern treten die zahlreichen Blattsförmigen Kiemchen schon rings unter den Rand des meist nackten Mantels zurück, so daß man sie von oben nicht mehr sehen kann (Fig. 170, S. 228). Eben so dei den Cyklosbranchiern, wo sedoch der Mantel von einer Schaale bedeckt wird (Fig. 171, S. 228). Bei den Aspidobranchiern treten zwei Rammsförmige Kiemen noch weiter unter die Seiten des Mantels

und ber Schaale ein und kommuniziren dann oft durch Spalten und Löcher in der letzten (Fig. 172) mit dem äußeren Respirations-Medium und erhalten so ihren Wasser-Bedarf fortwährend zuge-



Patella algira von unten, die Kiemen auf einer Seite frei, auf der andern durch ben verschobenen Fuß verdeckt; a Fuß, b gefranster Mantel-Nand, c Kiemen, in der Furche zwischen Fuß und Mantel, d Kopf, e Fühlfäden.



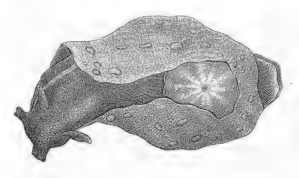
Haliotis mit ben Riemen : Löchern in ber Schaale.

führt. Auch bei den Pomatobranchiern (z. B. Aplysia, Fig. 173) find die Kiemen Kamm-förmig und liegen am Rücken, nur von einer Falte des Mantels, der eine Schaale zu bilden pflegt, bedeckt. Die Cirrobranchier endlich besithen Faden-förmige Quasten-artig zu-

sammengehäufte Kiemen dicht hinter dem Kopfe des Thieres (Dentalium, Fig. 174), welches in einer langen Kegel-förmigen und an beiden Enden offnen Kalk-Röhre stedt, aus der es etwas hervor-

Fig. 173.

Fig. 174.





Aplysia, die Riemen vom Mantel bebeckt.

Dentalium ohne Schaale.

treten kann. Damit gelangen wir zulet zu ben Ctenobranchiern ober benjenigen Gaftropoden, beren Kiemen einen einseits ober zweisfeits gezähnten Kamm, oft noch mit einem kleineren baneben, bars

stellen und sich ganz unter ben Mantel in einen eigenen wohl umgrenzten Sach über bem Nacken zurückziehen und an bessen oberer Wölbung sestwachsen. Die Mündung dieser Kiemen-Höhle ist verschließbar, oft jedoch (bei den Siphonoibeen, Fig. 175) in eine lange Köhre ausgezogen,

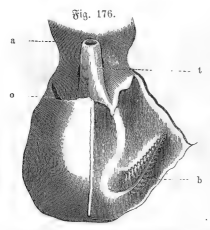




Conus textile mit Kopf, Fühlern, Augen und Athem - Röhre.

burch welche das zur Respiration nöthige Wasser eingelassen wird und über welcher der Kand der Schaalen-Mündung einen Ausschnitt zu haben pflegt, der Lamarct's Abtheilung der Zoophagen charafterisstre. — Die letzte Weichthier-Klasse, die Cephalopoden, enthalten vier oder zwei (vergl. S. 211, Fig. 142) freie, aus zahlreichen gefalteten Blättchen in Kamm-Form zusammengesetzte Kiemen-Pyramiden im Grunde der Mantel-Höhle eingeschlossen, zu welcher die vordere randliche Mantel-Öffnung das Wasser gelangen läßt, welches

zwischen den Kiemen hindurch geht und aus einer engen Trichterförmigen Offnung unter dem Halse des Thieres wieder ausströmt (Fig. 176). Es findet mithin ein regelmäßiges Zu- und Ab-strömen



Octopus, geöffnet, mit einer Kiemen-Phramide und dem auch die Kloake aufnehmenden Trichter; a Theil des Ropfes, b Kieme, o Offnung der rechten Kiemen - Höhle, t Trichter.

auf zweierlei Wegen statt, wie bei ben mit Siphonen versebe= nen höheren Lamellibranchiern. während die gewöhnlichen Ropf= Mollusten (Gaftropoben), auf theilweise niedrigeren einer Stufe ber Riemen-Bildung beginnend, es nirgends zu einer Differenzirung des Zufluß= und des Abfluß=Kanales gebracht haben. Die Cephalopoben find also zu ben ktenobranchen und gumnobranchen Gastropoben und ben mit nur entliehenen Riemen versehenen ober gang Riemen=losen Bterovoben, mas die fiphonoiden Lamellibranchier zu ben afiphoniben mit ge=

schlossenem und endlich offenem Mantel und zu den Brachiopoben, Tunikaten und endlich Kiemen=losen Bryozoen. Bon den untersten bis zu den vollkommensten Formen dieser verschiedenen Gruppen erskennen wir leicht die im Ganzen fortschreitende Differenzirung.

Nicht minder manchsaltig als bei den Weichthieren sind die Kiemen-Gebilde bei den Kerbthieren. Doch auch da sinden wir zuerst bei den Saug = und einigen Ringel = Würmern gänzlichen Mangel des Athmungs = Organes, indem es ohne Kreislauf = System nicht benkbar ist (S. 211) und felbst da, wo dieses auftritt, erst noch etwas später zu erscheinen pflegt. Auch Flimmer Haare und etwa das innere Wassergesfäß System (S. 221 st.) mögen es, wie schon erwähnt, eine Zeit lang entbehrlich machen. — Die erste äußerlich sedoch nicht erkennbare Spur eines Riemen Drganes sinden wir dei den Hirudineen (Fig. 177), wo unten an der Bauch Fläche jederseits eine Reihe kleiner Schleisen artig gebogener, oft zu einer Blase erweiterter Schläuche liegt, welche, nicht ganz so zahlreich als die derselben Gegend entssprechenden Körper = Ringel und innen mit Flimmer - Haaren besett, das Blasen = sörmige Ende eines Blutgesäß Zweiges umfassen, sich

ausbehnen und zusammenziehen und mit einer feinen Offnung nach außen munden. Diese Eigenschaften stimmen zwar nicht mit benen ber gewöhnlichen Kiemen überein; boch liegen biefe Schläuche genau an berselben Stelle, wo bei einer andern Sippe ber nämlichen Ka-

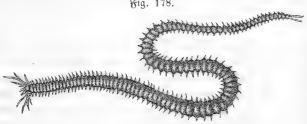
Fig. 177.



Hirudo.

milie große Kiemen = Blätter hervortreten, und ungefähr da, wo auch bei anderen Ringelwürmern (von einigen auf wenige Arten beschränt= ten ausnahmsweisen Bildungen abgesehen) Riemen zu fteben pflegen. Auch bei ben Lumbricinen zeigen fie fich fo. Bei den übrigen Chatopoden aber treten gewöhnlich äußere Riemen auf, manchfaltig in Form und oft von wechselnder Gestalt bei einerlei Individuum. Die Kiemen find Faden-, Lappen-, Blätter- und Buschel-förmig und fteben entweder (mitunter von zweierlei Formen regelmäßig beifammen) auf ben Borftenhöckern langs beiber Seiten bes ganzen Rorpers vertheilt, zumal wenn die Würmer frei beweglich sind (Fig. 178, 179),

Nig. 178.



Nereis.

ober auf einen Theil der Länge bes Körpers beschränkt, wenn fie in Löchern im losen Sande fteden (Fig. 180, S. 232), ober hauptfächlich bie Lappen= und Buschel-förmigen beim Ropfe zu= fammengebrängt, wenn biefelben fich in felbst= erbauten bleibenden Röhren aufhalten, aus welchen sie ihrer Nahrung wegen nur mit dem Vorbertheile von Zeit zu Zeit hervorkommen (Rig. 181, S. 232). So tritt in ben Burmern, von fleinen Schwankungen abgesehen, überall bie

Fig. 179.



Eunyce: Ramm-formige Rieme a oben an einem ber Seitenhöcker b.

fortschreitende Differenzirung der Kiemen hervor; aber auch zugleich ihre Unpaffung an die äußeren Eristenz Bedingungen im Mangel äußerer Organe bei den Egeln und Regenwürmern, die meist in

Fig. 180.

Arenicola pis-

catorum

mit Riemen= Bufcheln in

der Mitte.



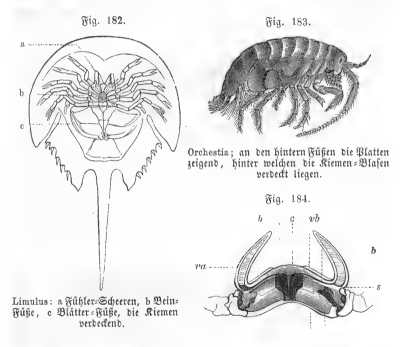
Serpula: das Thier aus der kalkigen Röhre hervorgetreten, mit ausgebreisteten Kiemen an den vorderen Körpers Ringeln.

halb losem Schlamm und feuchter Erbe zu leben. bestimmt sind; in ben nur schwach entwickelten äußeren Riemen bei jenen. die auf schlammigem Bo= ben herumfriechen (Nereis); in der etwas ftarferen Entwickelung von Riemen und Blatt artigen. wohl das Schwimmen erleichternben Organen bei ben mehr und weniger schwimmenden Borften= füßern (Uphroditeen); end= lich in der Beschränkung ber verstärften Riemen auf den Kopf bei den Röhren= bewohnenden Serpuleen

(Fig. 181) und anderen. — Zu ben Krustern übergehend müssen wir abermals um einige Stusen herabsteigen. Die Kiemen sehlen vielen der untersten Gefäßelosen und parasstitischen Formen berselben (den Siphonostomen, Lophyropoden u. s. w.) gänzlich, wie schon oben (S. 212) bewerkt worden; doch treten sie bei den Rotatorien innerlich als ein sehr unvollsommenes Tuten-förmiges stimmerndes Organ, bei den Cirrhipeden in Form von 2-4 zugespisten fransigen Lappen im Grunde des Mantels oder an den FußeStielen auf, obwohl beide gar keine Blutgefäße besigen oder nur bei letzten ein Herz angegeben worden ist. Überhaupt ist es charaks

teristisch für die Kruster und insbesondere die höheren Formen dersselben, daß die Kiemen mit ihren Fuß= Wurzeln zusammenhängen und oft einem Nebenaste der Füße zu entsprechen scheinen, und zwar bald der zu Mund=Theilen umgestalteten (Ostrasoden), bald der Brust=, bald der Bauch= und endlich der Schwanz=Füße; es sind

baher immer frembe Organe, welche sich zu bieser Funktion herleihen. Nur selten, wie bei den Amphipoden, Lämodipoden und Jsopoden, haben diese Kiemen eine ganz ungewöhnliche, nämlich eine Blasen-Form; sonst sind sie immer blättrig, zertheilt, Kamm-artig, und im Allgemeinen (obwohl z. B. jene Blasen-Kiemener zwischen andere Ordnungen eingeschaltet sind) um so größer und ästiger, je höher die Kruster nach ihrer sonstigen Organisation im Systeme stehen. Auch hier liegen die Kiemen bei den unteren Ordnungen gewöhnlich frei außen am Leibe, bei den höheren, den Dekapoden, dagegen unter dem Brust-Schilde geschüßt. Die Cladoceren tragen sie an den Kieser-Füßen, die Pöcilopoden (Kig. 182) und Isopoden an den Abdominal-

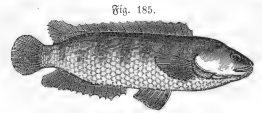


Küßen, die Amphipoben (Fig. 183), Lämodipoben und Deskapoben (S. 212—213, Fig. 143, 144 und Fig. 184) an

Astacus fluviatilis: Durchschnitt in der Gegend des Herzens.
b Kiemen, e Herz, s vendser Seitensinus, va Art. branchialis, vb Vena branchialis.

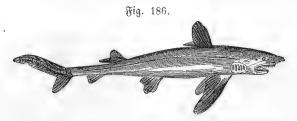
ben Bruft-Füßen. Nur bei biefen letten find fie unter ben Bruft-Schild eingezogen, unter welchem daher auch eine beständige Strösmung bes Waffers hindurchgeht, und Blattsartige, Kamm-förmige und Faden-förmige Kiemen sitzen bei vielen derselben an jedem Fuße beisammen.

Endlich begegnen wir nach langer Unterbrechung den Kiemen wieder bei der Klasse der Fische im Kreise der Wirdel-Thiere, wo gleichwohl deren Entwickelung abermals auf einer tieseren Stuse beginnt, als wo wir sie dei den Sepien und Krustern verlassen haben. Auch bei den Fischen bilden die Kiemen kein selbstständiges Organ, sondern die vielen Gesäß-reichen Kiemen-Blättchen sind auf 4-6 sederseits vom Jungendein ausgehende Vogen (S. 216—217, Fig. 150 b, 152) gewöhnlich Kamm-artig hintereinander gereihet, selten Büschel-artig gestellt (Lophobranchier). Das Respirations-Wasser strömt durch den Mund ein, zwischen den Kiemen hindurch und durch eine Össenung hinter denselben wieder hinaus (Fig. 185). Das vom Kiemen-



Anabas: ber Mand ber Riemen unter bem Riemen = Dectel fichtbar.

Bogen abgekehrte Ende der Riemen - Blättchen ist gewöhnlich frei, bie Riemen sind meist vom verschließbaren knöchernen Riemen - Deckel gesschützt, und in diesem Falle scheinen dieselben noch am felbstständigsten



Carcharias, Sai: Die Riemenlocher hinter bem Ropfe.

zu sein. Bei den Plagiostomen sind die Kiemen-Bögen an die äußere Körper-Wand angewachsen; eine sonst kleine Zwischenwand, welche die 2 Reihen Kiemen-Blätter einer Kieme mit einander verbindet, verlängert sich einwärts und trennt so beide Reihen von einander, welche nun daran anwachsen und nur noch wie Falten derselben

aussehen. Von außen werden die Kiemen nicht mehr durch einen knöchernen eingelenkten Deckel, sondern nur durch die erwähnte Körper- Wand geschützt, und das Wasser strömt durch mehre (5) zusammen-ziehbare Spalten derselben zwischen jenen Zwischenwänden wieder aus (Fig. 186). Nur bei dem schon mehr erwähnten Branchiostoma (S. 216, Fig. 149), bei Weitem dem unvollsommensten aller Fische, dient die vordere Hälfte der Körper-Höhle als Athmungs-Höhle, welche jederseits von mehr als 50 durch Dueerstäden verbundenen, von Flimmer-Epithelium überzogenen und von Gefäßen begleiteten Knorpel-Leistchen umwölbt wird, zwischen welchen dann das Wasser durch eben so viele Löcher eintritt und weit hinter welchen es wieder durch eine für alle gemeinsam dienende, beständig aus-und-zu-zehende Öffnung am Bauche ausströmt, während ein anderer Theil des

Wasser=Stromes mit Nah= rungs = Gehalt burch bas gleiche, mithin fremdartige, Agens in ben Nahrungs= Kanal geleitet wird. Wasser = Respirations = Dr= gane ber Fische scheinen we= nigen Veränderungen zum Zwecke ber äußeren Anpassung zu unterliegen, son= bern sich ziemlich einfach nach den Gesetzen der progressiven Entwickelung auszubilben. Manche Fische können die Respiration lange entbehren. wenn fte burch Schließung der Riemen=Deckel ihre Rie= men feucht erhalten, zu wel= chem Enbe ben Alalen eine fehr feste Verschließung bes Kiemen = Lochs möglich ift, und die Labhrinthknochen= Fische in der Riemen-Sohle

Fig. 187.

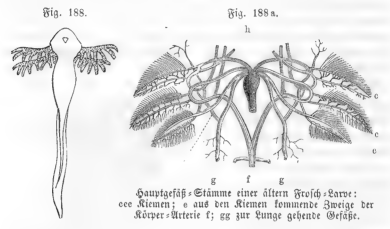
Anabas: mit abgehobenen Kiemen und Kiemen-Deckel, die Waffer Bellen zum Respirations-Apparat zeigend.

Fig. 187 a.

Siredon (Axoloti) mit Riemen ..

fraudblättrig zellige Knochen besitzen (Fig. 187), in welchen sie einen langsam auf die Kiemen rinnenden Wasser-Vorrath mit sich nehmen, wenn sie aufs Land gehen. Andere vergraben sich Monate lang in

Schlamm, der allmählich ziemlich trocken werden kann. — Bekanntlich besitzen die Fisch-artigen und die gemeinen Batrachier oder Dipnoen unter den Reptilien außer der Lunge auch lebenslänglich (S. 235, Fig. 187a) oder doch während der Jugend (Fig. 188) nach außen Kiemen wie die Fische. Die Bildung der vom Herzen zu den Kiemen gehenden Gefäße, die der Kiemen selbst, die Kückfehr und Verzeinigung der ersten in ein gemeinsames Aorta-artiges Kücken-Gefäß ist aus der Darstellung S. 217 ersichtlich. Wir wiederholen diese Abbilbungen hier (Fig. 188a) in der Abssicht, sie mit der der Kiemengefäß-



Frosch-Larve gang jung, mit erst 2 einfachen Kiemen jederseits.

Stämme in der ersten Jugend (Fig. 188) und im reisen Alter (Fig. 189) zusammenzustellen, wie sie bei der vollendeten Metasmorphose des Thieres, wo die Kiemen schon fast gänzlich ressorbirt sind, erscheinen. Bei and deren Dipnoen sind die Kiemen Duasten-förmig oder sie beschränsten sich auf seine Gefäß Beräftelungen in der Obersläche des Kiemenspaltes, der sich an der Frogewöhnlichen Stelle äußerer Kiemen zeigt.

a h

Fig. 189.

Hauptgefäß = Stämme eines ausgebildeten Frosches (vergl. Fig. 188a).

Bevor wir zur Untersuchung der Luft athmenden Thiere übergehen, wäre noch der Insekten = Larven zu erwähnen, welche wie die ber Frosche zum Athmen im Waffer angewiesen find, während die reifen Insekten in der Luft leben. Dahin gehören insbesondre manche Dipteren- und Neuropteren-Larven, welche zu jenem Ende mit eigenthümlichen Organen verforgt worden find, die ebenfalls als Kiemen bezeichnet zu werden pflegen und bei Pteronarcis, einer Sippe aus lett-genannter Ordnung, an Bruft- und Bauch-Seiten bleibend find. felbst wenn das Inseft nach seiner letten Verwandlung schon umherfliegt. Es ist indessen erwiesen, daß diese sogenannten Riemen ber Larven wenigstens bei den Neuropteren (Fig. 190), wie vielleicht auch bei manchen Dipteren, die am Hinterende noch eine besondere Athem = Röhren besitzen (Fig. 191), die Bestimmung haben, nicht

den überflüssigen Rohlen= stoff=Gehalt des Blutes an ben Sauerstoff=Behalt ber im Waffer befindlichen Luft unmittelbar abzuge= ben, sondern diese Luft aus bem Waffer in fich aufzunehmen und in die Luft-Ranale dieser Thiere, wovon spåter die Rede fein wird, überzuführen, um auf biefem Wege bie angemeffene Mischung der Athmungs Drganen. Luft in ben Kanalen zu erhalten. Vielleicht be-

Nig. 190.

Fig. 191.

Ephemera = Larve mit

Larve von Culex pipiens mit Athem=Röhre, durch welche fie Luft über bem Baffer schöpft.

fieht ein ahnliches Wechsel-Berhaltniß zwischen ben Stigmaten mancher Waffer-Infekten und der Luft des Waffers. Jedenfalls aber wiffen fich auch manche im Waffer lebende, aber Luft athmende Raupen, Spinnen und reife Herapoden mit einer Luft- Hulle zu umgeben, welche, durch Saare, Gesvinnste 2c. vom Waffer getrennt, in Folge endosmotischer Wechselwirfung mit diesem immer ihre normale Mischung behält.

Die ersten Luft-athmenden Thiere des Systemes finden sich unter ben Schnecken, unter welchen bie bas Land und die meisten bas Süßwasser bewohnenden die atmosphärische Luft in eine unter dem Mantel gelegene und mit seitlicher verschließbarer Offnung versehene Athmungs Söhle aufnehmen, beren Wände mit einem garten Blut-

gefäß = Net burchzogen find. Es ist also nicht viel mehr als eine Lokalistrung der bis dahin oft vorgekommenen Saut=Respiration an einer inneren Stelle, an welche auch bei ben Riemen = Schnecken bie Athmung durch Riemen verlegt ift. Es ift noch kein- abgesondertes, selbstständiges Luft-Athmungs-Drgan vorhanden, obwohl die nächsten Bermandten biefer Schnecken, Die Beftinibranchier 2c., bereits ein felbstständiges Wasser-Athmungs-Organ besten. Die Luft-Athmungs-Kunftion steht über der Wasser Athmung, aber ihr Dragn ist bei feiner ersten Entwickelung unvollkommner, als das schon länger aufgetretene Waffer Drgan bei Thieren auf berfelben Stufe bes Syftemes. Die Suswasser Schnecken kommen an die Oberfläche um zu athmen und schließen bann ihre flimmernde Lungen = Söhle so lange, als sie wieder in die Tiefe geben. Doch ist außerdem der Sippe Onchidium zu erwähnen, eines Meer-Bewohners, welcher, unsern Nact-Schnecken ähnlich in Geftalt, auf dem Rücken auch noch Baumförmige Riemen trägt wie die Nacktfiemener, burch welche er auch so lange athmet als er sich unter bem Wasser befindet, während er fich seiner Lungen-Höhle bedient, wenn ihn die Ebbe auf der trocknen Rufte zurückläßt. Ampullaria hat neben ber Höhle mit Kammförmigen Riemen auch noch eine Lungen-Tasche, um zur Zeit athmen zu konnen, wo bie Sumpfe, worin fie lebt, ausgetrodnet find. Mit Ausnahme biefer zwei letten Källe ber Anpaffung an äußere Eriftenz-Berhältnisse bieten die Lungenschnecken mithin keine auffallenden Ungleichheiten bar.

Die nächsten Luft-Athmer sind die Luft-Insetten, die Myriopoben, Herapoben und Spinnen. Doch gerade unter diesen zulestgenannten kommen auch die alleinigen Beispiele vor, wo Thiere nach dem Typus der Luft-Athmer gebaut, der Respirations Drgane gänzlich entbehren. Es sind, wie sich erwarten läßt, zugleich Gefäß-lose Wesen, theils varasitische Wasser-Thiere: Byknogoniben, fast ohne Abdomen

Fig. 192.



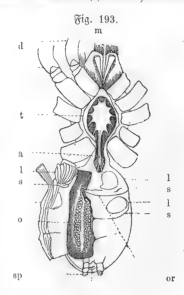
Pycnogonum litorale.

mit bis in die Beine fortsetzenden Aften des Nahrungs-Kanals, die sich also zu den übrigen Kerbs Thieren etwa wie die Duallen und manche Würmer zu den Kiemen-Thieren verhalten (Fig. 192), und die Sippe Myzostomum, — theils sind es die sogenannten Tardigraden (ebenfalls ohne Hintersleib), welche bei mangelnder Feuchtigkeit alle

Funktionen einstellen, — theils endlich sind es äußere und innere Varasiten von Land-Thieren (Linguatula, Pentastomum, Entozoon

folliculorum). Gehen wir aber zu bensenigen Kerb = Thieren über, welche zur Luft = Athmung eingerichtet sind, so sinden wir solche bei ben Myriopoden und Herapoden am weitesten durch ben Körver

verbreitet, mahrend fie bei ben Arachnoideen fast auf das Abdomen (Kig. 193) beschränkt erscheint; aber auch hier noch nirgends ein felbstiftandiges Organ. Die zwei erst-genannten Rerbthier=Rlaffen befigen nämlich neben einer gros Beren ober geringeren Un= zahl von Ringeln an der Bruft und bem Abdomen zwei Reihen von Luft= Löchern, Stigmata, 1 bis 9 und mehr Baare bilbend, welche ste öffnen und schließen können, um Luft einzulaffen ober zu= rückzuhalten (Fig. 194). welche alle in eine jeder= feite im Körper bingiebende einfache oder doppelte und bann bei ben Stiamaten immer wieder vereinigte Luft=Röhre ober Trachee einmunden, welche zahl= reiche Afte mit zahllosen Verzweigungen, die fich oft in Birn-förmige Blaschen endigen, auf= und ab-wärts bis in die Kuß= und Palpen-Spiken zwi= schen alle Mustel=Schich= ten aussenden und burch



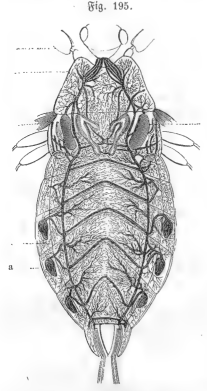
Aus diesen Stigmaten Mygale: s Stigmata, 11 Lungentracheen, m Oberkieser, entspringen kurze Kanäle, setzung in 2 Nerven Stränge a, o linker Eierstock, welche alle in eine ioder.

Fig. 194.



Bombyx mori, Seiten-Raupe mit fichtbaren Stigmaten über ben hintern Fugen.

biefe auch sich im Abdomen von beiben Seiten her in Queerbogen verbinden (Fig. 195) oder beiberseits dadurch mit einander kommunisziren, daß die abwärts gehenden Seiten - Afte aus allen Abdominals



Nepa cinerea: Tracheen-Spstem; bei a bie Stigmate; am hintern Ende des Körpers der Anfang der Röhre, mittelst deren das Thier Luft über dem Wasser-Spiegel herabholt.

Fig. 196.



Tracheen : Stud mit bem Spiralfaben, ber feine Spannung unterhalt.

Ringeln sich in einem gemeinsa= men Knoten Bunkte unten über der Mittellinie bes Körvers vereinigen. Alle diese Luft-Röhren von brehrunder Korm (Kig. 196) haben eine aus zwei Häutchen zusammengesette Wand, zwischen welchen Säutchen ein fviraler Kaden in bichten Windungen herumläuft und durch welche die Einwirkung ber in den Luft= Röhren enthaltenen Luft auf die Säfte des umgebenden Bellgewebes stattfindet. Je vollständiger also die fo berumaeleitete Luft in allen Theilen des Körpers mit den Rahrungs = Saften im Bellgewebe in

Berührung gebracht werden kann, desto entbehrlicher werden die Blutsgefäße, welche das Blut zu einem lokalen Athmungs Drgane zu führen bestimmt sind, wenn nur eine Borrichtung getroffen ist, daß das Blut selbst zwischen dem zu ernährenden Zellgewebe beständig in Bewegung bleibt. Dieß wird in der That durch das früher erwähnte pulstrende Herz oder Rücken Gefäß bewirkt, welches bei jeder Bulsation die Blut-Säste längs seiner Seiten in sich auffaugt und nach

vorn wieber ausgießt, wodurch bieselben bann genügend auch für ben übrigen Theil bes Körpers in einen Kreislauf versett werden, ohne überall geschlossener Gefäße zu bedürfen, deren übrigens immer noch einige von untergeordneterer Bedeutung, insbesondere bei den Myriopoden, vorhanden zu sein pflegen. Die im Wasser lebenden Tracheen-Insesten müssen entweder von Zeit zu Zeit an die Oberstäche kommen um zu athmen und eine Luft-Hülle mit in die Tiese nehmen, oder sich ihrer Stigmata in der oben S. 237 angedeuteten Weise be-

bienen, um sich in ihrem Inneren die angemessene Luft=Mischung zu erhalten, oder endelich die 2 längs=lausenden Tracheen=Stämme münden in eine aus zwei Halbzylindern gebildete Luftröhre am After aus (Fig. 197), mit deren Hüsse das Thier, welches sich nur in seichtem Wasser aushält, sich oft genug mit der Luft in Verbindung sehen kann, ohne den Boden zu verlassen. Die größte Anzahl der Stigmata sindet sich bei den Myriopoden, die kleinste bei den Dipteren.

Fig. 197.

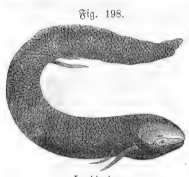


Nepa cinerea.

Während ein Theil der Arachnoideen, die schon S. 238 erwähnten "Apneusten" und wohl

noch einige andere Wasser=Milben (Hydrachna) nämlich, gar keine Respirations = Organe besitzen, zeigen andere ganz an ber Unterseite bes Leibes gelegene Stigmata. Bald find ihrer nur zwei ganz vorn am Bauche ober selbst an der Brust, welche zu 2 Tracheen führen, bie wie die vorigen beschaffen sind (Tracheen = Spinnen); bald sind deren 4-8, wovon die 2 hinteren ebenfalls noch öfters mit Tracheen in Verbindung stehen, während die vorderen (allein oder bei den Sforvionen sogar alle 8) zu eben so vielen sogenannten Lungen-Säcken führen (Lungen = Spinnen, S. 239). Diese Lungen find aber nichts anderes als Tracheen ganz ober größtentheils ohne Spiral-Kaben und in Kinger ober vielmehr fo wie ein Buch in Blätter getheilt. ftatt sich Baum-förmig allmählich in Afte und Zweige aufzulösen, baher nicht nur mehr lokalisert, sondern auch so eingerichtet, daß fich im kleinsten Umfreise ihre Oberfläche möglichst vergrößere. War daher bei den Herapoden und Myriopoden der ganze Körper in allen seinen Theilen zugleich ein Luft-Athmungs Drgan, fo kann Dieß bei den Spinnen nur noch von einem Theile des Abdomens aesaat werden.

Im Kreise der Wirbelthiere finden wir die Luft Athmung bei einem Fische, bei Reptilien, Bögeln und Säugethieren wieder. Der Fisch ist Lepidosiren, bei welchem neben den Kiemen auch eine aus der Schwimmblase hervorgegangene Lunge vorhanden ist, die ihn in den Stand setzt, beim Austrocknen der Gewässer, die er bewohnt, unter allerlei Hauswerk vergraben eine mehr und weniger lange Zeit ohne Wasser auszudauern (Fig. 198). Die Lunge ist

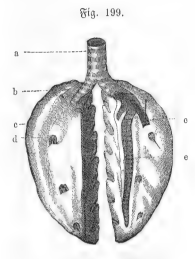


Lepidosiren.

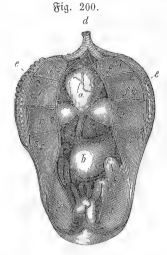
ein freies, selbstständiges, in die Brusthöhle eingeschlossens Orsgan, welches in 2 Hälften getheilt das Herz umgibt und aus Luft-Bläschen besteht, in welche die seinsten Berzweigungen der Luft-Röhre auslausen, und aus Kapillar-Gefäßen der aus dem Herzen kommenden Lungen-Arterie, welche sich als zarteste Nehe über jene Bläschen verbreiten und dadurch die Einwirkung der Luft auf das venöse Blut, welches sie enthalten,

zur Entkohlung besselben ermöglichen. Der geschlossene kleine Kreislauf des Blutes durch das Herz und die Lungen (oder die Riemen). im Gegensate bes großen burch Serz und Körper gehenden, ift burch die schematischen Bilber S. 215, Fig. 147 und S. 208, Fig. 137 schon genügend verfinnlicht worden. Es ist schon angegeben, baß bei manchen Reptilien eine Zeit lang die Riemen = neben ber Lungen-Respiration fortbesteht (S. 236) und daß das von dem Herzen nach den Lungen gelangende Blut mehr und weniger mit arteriellem Blute gemengt ift (S. 202, Fig. 128); die Lungen Bläschen find hier noch ziemlich ansehnliche Schläuche mit wenigen Zwischenwänden, und die über ihnen verbreiteten Gefäße weit minder zahlreich. als bei den Bogeln und Säugethieren. Bei anderen ebenfalls noch unvollkommenen Reptilien, ben Schlangen, wo bie Lunge zuerft ausschließend auftritt, pflegt nur die eine Hälfte berselben entwickelt Dagegen findet sich bei ben Bögeln außer ber Lungen-Respiration noch eine andere, durch den ganzen Körper verbreitete, indem die in die Lungen getriebene Luft durch gewisse darin enthaltene Kanale (Fig. 199) und mit biesen in Verbindung stehende Luft-Sade (Fig. 200) fich überall hin im Körper bis in bie Flügel- und

Bein=Knochen und ins Brustbein verbreiten kann; indessen erscheint diese Einrichtung neben einem bereits vollkommenen Lungen=Organ bei der außerordentlichen, viel Blut konsumirenden Thätigkeit aller



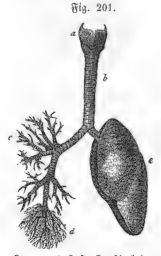
Lungen und Luft-Kanäle eines Bogels: a Luftröhre, d Zweig derfelben, c Lunge, a Offnung in einen Luft-Sack, es aufgeschlitzter Bronchial-Aft.



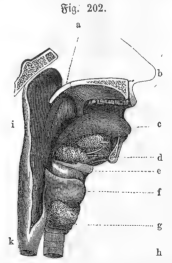
Eingeweibe bes Straußes: a herz, b Magen, o Därme, d Luftröhre, e Seitenswand ber Lunge, welche übrigens von ben vorderen ber Luft-Säcke ff verbeckt ist; in denselben sieht man die Offnungen, burch welche sie mit den Lungen zusammenhängen.

Theile bes Vogel -Körpers als eine nothwendige Verstärfung der Funktion- und stets um so mehr entwickelt, se mehr der Vogel zu andauerndem Fluge genöthigt ist. — Die Säugethiere bedürsen dieser Verstärfung nicht mehr, wogegen die Größe, die Weitzelligkeit und der Gefäß-Reichthum der Lungen se nach Aufenthalt und Vewegungs-Weise derselben sich etwas abändert (S. 207, Kig. 135; 201). Dagegen wird die Lust-Röhre der Vögel (Fig. 200) wegen ihres langen und dünnen Halses durch Knorpel-Ringe, aus deren Anseinanderreihung sie gleichsam besteht, bei allen Bewegungen für die ununterbrochene Respiration offen gehalten, während bei den Säugethieren schon Halbringe genügen, bei den trägen und kurzhalsigen Reptilien auch diese entbehrt werden können. Diese Lust-Röhre selbst, ein den Kiemen- so wie allen wirbellosen Thieren völlig fremdes und auch von der Lunge durchaus differenzirtes Organ, theilt sich erst in

zwei Afte ober Bronchien, die sich dann in viele Verzweigungen auflösen (S. 207, Fig. 135 und Fig. 199), noch ehe sie in die Lungen selbst eintreten, um in diesen endlich sich noch seiner zu vertheilen. Bei den Lustzathmenden Wirbelthieren ist die Nase durch eine hintere Öffnung, die den Fischen sehlt, mit dem Schlunde verbunden, um auch bei geschlossenem Munde die Lust durch dieselbe in die Lustzvöhle gegen das zusällige Eindringen von Speise in dieselbe. An der Theilung der Lustzvöhre (Fig. 199 b) bildet sich bei den Vögeln ein oft mit vielen Musseln versehener sogenannter unterer Kehlsopf zu Erzeugung der Stimme; bei den Säugethieren dient ein kompleter oberer Kehlsopf (Fig. 201a) mit einem Kehlbeckel zu diesem Iwecke und zugleich zum Abschluß und Schuße des Eingangs der Lustzvöhre gegen das Eindringen fremder Körper von dem Schlunde aus (Fig. 202).



Lunge und Luft : Kanäle beim Wenschen: a Kehlkopf, b Luft : Röhre, o d Verz zweigungen des rechten Aftes derfel= ben, e linke Lunge.

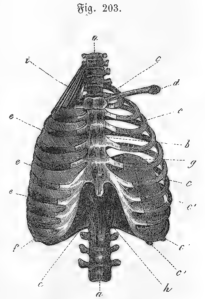


Mundhöhle beim Menschen: a Gaumenseegel, b Nase, c Zunge, d Speicheldrüsen,
e Zungenbein, f Kehlkopf, g Schilbdrüse,
h Luft-Nöhre, i Schlund, k Speise-Röhre.

So erlangt ber Mund, bei ben niedersten Thieren sehlend ober auf einen einfachen Spalt beschränkt, bei ben höchsten wohl unter allen Theilen bes Körpers die größte Manchsaltigkeit der Organe und Funktionen durch die immer fortgesetzte Differenzirung seiner Theile. Bei den niedersten Thieren war die beharrliche Erneuerung des

Waffers um die Kiemen theils durch eine ununterbrochene Bewegslichkeit der Thiere selbst im Wafser, theils durch die unausgesetzte Thätigkeit der Flimmerhaare bewirft worden, die sich auch noch dis in höhere Klassen herauf erhalten. Die Aufnahme der Luft in die Lunge wird als eine abwechselnd aus und ein zehende Strömung in regelmäßigen Athem-Zügen bewirft vermittelst der hebenden Thätigsteit der Brust-Muskeln auf den aus Nippen und Brustbein zusammenzgesetzen Brust-Kasten, worin dieselbe das Herz umhüllend liegt (Fig. 203), wonach dieser wieder zusammensinkt und durch seinen

Druck auf die Lunge die nun gekohlte Luft austreibt. Diefer Motor mangelt ben Wirbel-losen Thieren ganglich, und selbst bei ben Riemen = führenden Kischen wird bei der Lage der Riemen vor der Bruft die Athmungs= Strömung bes Waffers noth= wendig auf eine andere Art vermittelt. Sogar noch am Eingange zu den Klassen der Lungenthiere muß fie bei den Batrachiern wegen unvollständigen, bei ben Schild= froten wegen unbeweglich verwachsenen Bruft=Rorbs auf eine andere Art bewirkt merben. Jene entleihen baber bie fon= trahirende Mitwirfung des Bauch-Muskels, um die in die Lungen eingetretene Luft abwechselnd wieber auszutreiben; biese vermitteln nur burch wechfelnde Senfung und Hebung ber Zunge gegen die hinteren Nafenlöcher.



der auszutreiben; diese vermitteln ben Eintritt der Luft in die Lunge aa Wirbelfäule; b Brustbein; co Rippen; d Solüsselbein; h i Muskeln.

Man kann daher die fortschreitende Differenzirung der Organe, die Theilung der Arbeit der Respiration unter dieselben für die Wasser-Thiere und für die Luft=Thiere eben sowohl wie die Arbeits-Theilung des Blut=Rreislauses, der Ernährung und der Mehrzahl der übrigen Funktionen, wie der Bewegung, Empfindung und

Fortpflanzung, etwa nach folgendem einfachen Schema darftellen, welches von unten auswärts zu lesen ist:

innere }, bei Luft-Respiration nur auf innere Organe.

auf eigene Organe:

auf frembe aushelfende Organe.

örtlich beschränkt:

allgemein vertheilt.

besondere Funktion vorhanden:

besondere Funktion fehlt.

Diese verschiedenen Abstufungen sind balb mehr und balb weniger vollständig vertreten und lassen großentheils noch eine geringere oder

größere Anzahl von Unterstufen unterscheiben.

Dieselben Abstufungen der Differenzirung lassen sich aber auch in der Nahrungs=Fluffigkeit erkennen. Während die unvoll= kommensten Thiere ihre Beute auf die unmittelbarste Weise und schon durch bloke Berührung zu verflüssigen und in ihre eigene Materie umzuwandeln scheinen, unterscheidet man bei den vollkommensten breierlei Abstufungen in der Beschaffenheit der Nahrungs= Klüssigfeit, in welche die Nahrung verwandelt werden muß, damit fie in die feste Körper Masse des neuen Thieres übergehen kann. Zuerst saugen die Saugadern am Darme ben Chylus, Milchsaft, oder die Lymphe aus dem Speise Brei auf und führen ihn die Lymph = Gefäße dem Blute zu. Durch den Athmungs = Prozeß felbst in arterielles Blut verwandelt gelangt er in den Blut- Gefäßen zu allen zu ernährenden Theilen des Körpers, gibt durch die Gefäß= Wandungen hindurch mittelst eines erosmotisch = endosmotischen Pro= zeffes von seinen Bestandtheilen ab, nimmt andere bagegen auf und kehrt dann mit Kohlenstoff beladen als venöses Blut zur Wiederherstellung durch die Athmung in die Lungen zurück (Fig. 137 und 147). Jener Austausch findet statt mit einem ebenfalls mit dem Namen Lymphe oder beffer Gewebe=Flüffigkeit bezeichneten Fluidum von ziemlich klarer und homogener Beschaffenheit, welches sich außerhalb ber Gefäße im Zellgewebe findet. Nun erkennt man aber bei benjenigen unvollkommenen Thieren, welche noch keine Gefäße haben, nur einerlei Flüffigkeit, und auch ba, wo bas Gefäß = Suftem nicht ganz geschlossen ist, mischen sich alle drei mehr und weniger durcheinander. Ein geschloffenes Gefäß = Syftem haben aber nur einige Rlaffen ber Weichthiere (S. 209) und die Wirbelthiere, weshalb bei biefen

letten das Blut in seiner Ausbildung noch viel höher als bei jenen fteht. - Der Chylus ift eine Waffer-haltige, wenig trube, sarblose oder schwach gefärbte Flüssigkeit, welche im Allgemeinen um fo mehr Chylus = Rügelchen ober = Bläschen (Rig. 204), Extrattiv= Stoff, (Stickstoff-haltiges) Fibrin und Albumin, Fett-Tröpfchen und Salze zu enthalten scheint, je höher ber Thier-Topus ift, wenn nicht etwa die Knochen- und Schaalen-bildenden Thiere einen größeren Reichthum an Erd = Salzen bestigen, als andere von gleicher Sohe. Das Blut zeigt bieselben Bestandtheile noch mit Blut=Rügelchen verbunden, aber weniger Ertraktiv-Stoff; auch tritt (ebenfalls Stickstoff=haltiger) Harnstoff, welcher durch die Rieren aus dem Blute ausgesondert wird, deutlicher und oft reichlicher im Blute hervor als bort. Die Blut=Rügelchen umschließen Stickftoff=haltiges Globulin und Eisen-haltigen Farbstoff, welche beibe auf endosmotischem Wege aus jenen austreten konnen. Alle Wirbelthiere (mit Ausnahme wieder von Branchiostoma) enthalten rothes Blut, dessen gewölbtscheibenförmigen Blut-Rügelchen im Allgemeinen um so zahlreicher, kleiner und (statt von elliptischem Umrisse) runder sind, einer je höheren Thier=Rlaffe das Blut gehört (Fig. 205, 206). Endlich besitzt bei

Fig. 204.

Chylus = Rörperchen.

Fig. 205.



Blut=Rorverchen bes Menfchen.

Fig. 206.





Blut-Rorperchen von Bogel a, Frosch b, und Saifisch c.

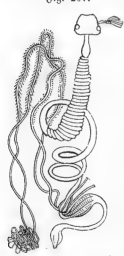
von 280, bei jenen bis zu 300-350. Diese breierlei Flussigkeiten können sich nun nur in bem Grabe ausbilben, als bie verschiedenen Arten der ste enthaltenden Dr= gane und Gewebe sich von einander differenziren, und tonnen sich

ben Bögeln und Säugethieren bas Blut eine höhere Temperatur als fonft, bei diefen

nur in dem Grade unvermischt erhalten, als mehr und mehr geschloffene Gefäße vorhanden find. So kommen zwischen jenen einfachen Nahrungs = Saften ber unteren Thier = Rlaffen und biefen genauer charaf= terifirten ber oberften gewiß alle möglichen Abstufungen ber Differenzirung vor.

Endlich haben wir noch ber Organe für bie verschiedenen Sefretionen und Exfretionen zu erwähnen, bie aus bem Blute stattfinden und nicht zu ben ichon oben aufgeführten gehören, welche bie Berdauung zu befördern bestimmt find. Dahin gehören insbesondere bie gewöhnlich mehr und weniger verzweigten, nach hinten mit einer gemeinsamen Ausmundung versehenen Extretions-Ranale vieler Darm-, Mund-, After- und Kiemen-losen ober nur saugenden Binnenwürmer, welche feine Kaces abzuführen haben, weil fie nur affimilirte Nahrung ju fich nehmen, aus deren Safte = Maffe aber gleichwohl fortwährend eine Barthie unbrauchbar gewordener Stoffe fortzuschaffen ift, und wo, wie es scheint, diese Kanale bie erkretorische Funktion ber Lunge und der Harnblase und anderer Organe zugleich übernehmen. Dahin bie Sarn = Werkzeuge, welche ben Sarn, eine Auflöfung Stidftoff=haltiger Zersehungs=Produkte, aus dem venösen Blute abzu= fcheiben und nach außen zu führen haben. Sie erscheinen paarig, querft bei ben Lamellibranchiaten, kommen bei allen barüber stehenden

Fig. 207.



Melolontha: Darmfanal mit 2 Harnwerfzeugen (2 berrechsten Seite weggeschnitten).

Mollusten vor und finden fich dann mit Übergehung der Kiemen=Rerbthiere bei allen Luft = athmenden Entomozoen und bei allen Wirbel-Thieren wieder. Bei ben Mollusten, unter bem Namen ber Bojanus'ichen Drufe bekannt, liegen fie immer bicht am Bergen, haben die Form von Saden mit Netz-artiger ober blätteriger Oberfläche und reichlichen Rapillar = Gefäßen. Bei den Cephalopoden bilden ste an den Sohlvenen sigende Buschel; in ihren Zellen findet sich immer etwas Harn-Bei ben Luft athmenden Insetten fäure. haben sie die freiere Korm langer ästiger und geschlängelter Kanäle, welche in 2, gewöhnlich aber 4-6 (vergl. S. 202, Fig. 127 e und Fig. 207), in manchen Fällen fogar (Bienen, Heuschrecken 2c.) bis über 100 unter bem Namen der Malvighischen Gefäße vorhanden find, aber bann zu einer geringeren Anzahl von Stämmen vereinigt, am Anfange bes

Mast-Darms einmunden. Bei den Wirbel-Thieren nehmen sie die konkretere aber innerlich weit zusammengesetztere Form der Nieren an, aus welchen bei vielen Fischen, mehren Reptilien und allen

Säugethieren 1—2 Harnleiter ben Harn in eine abgesonberte Harn-Blase führen, welche bei ben Fischen hinter bem After, bei den Reptilien, Bögeln (Fig. 128, die Harnleiter selbst) und monotremen Säugethieren durch die Kloake, bei einigen Fischen und den meisten Säugethieren aber (Fig. 131 1p; Fig. 208) durch die Geschlechts-Öffnung nach außen

mündet, also-nirgends zu einer selbstständigen Öffnung gelangt. — Die übrigen Ab- und Ausssonderungen, wie der die Kühlung bezweckende Schweiß der Säugethiere, die Spinn-Klüssigskeiten der Naupen und Spinnen (S. 239, Fig. 193), die Gifte der Schlangen, Spinnen, Storpionen 2c., die Sepie der Cephalopoden, der Schleim der Fische und der Schnecken, die Firniß-artigen Überzüge für die Eier vieler Insekten, und so viele andere sind zu isolirte, zu sehr für die SonderBedürsnisse der einzelnen Thier-Gruppen, wo sie sich sinden, berechnete Erzeugnisse, als daß die Anordnung der ihnen dienenden Organe unserer Betrachtung eine wesentliche Ausbeute darbieten könnte.

Fig. 208.



Säugethier: Nieren, Harnleiter und Harnblafe.

b) Die freiwilligen Ernährungs-Sunktionen insbesondere.

Wir haben uns bisher mit den unfreiwilligen Ernährungs=Funktionen zuerst beschäftigt, weil sie uns wenigstens einige Bergleichungs= Punkte mit denen der Pflanzen darbieten konnten; wir haben und jest noch nach den freiwilligen Akten der Ernährung umzusehen und daher zum Ergreifen und zur mechanischen Berarbeitung der Nahrung zurückzukehren, wosür es in der Pflanze keine Bertretung als die von Tag zu Tag, von Jahr zu Jahr weiter um sich greisende Berbreitung ihrer zahlreichen Nähr=Burzeln im Boden und der reichen nicht allein athmenden, sondern auch absorbirenden Blätter=Fülle im Lust= und Licht=Raume gibt, deren Thätigkeit in Bezug auf das Gemenge unserer Atmosphäre sich so wunderdar mit der der Athmungs=Organe des Thier=Reiches kompensirt.

Die Mittel zur Nahrungs-Aufnahme, Mandukation, müssen im Allgemeinen bei jedem Thiere um so vollkommner sein: 1) je unvollkommner es sich bewegen kann, und da Lokomotionsunfähige Thiere nur in den untersten, nicht in den oberen Kreisen des Systemes vorkommen, so steht die Entwickelung der Mandukations-

Organe im Allgemeinen fehr oft im umgekehrten Verhältniffe zu ber Organisations = Sohe: ein seltener und in dieser Ausdehnung bei anberen Organen nicht wieder vorkommender Fall. Die fest-gewachsenen Thiere find mitunter genöthigt in ihrer Form die Bflanzen nachzuahmen und einen ganzen Wald von Greif=Organen nach allen Richtungen hin auszubreiten. Da die fest-gewachsenen Thiere sammtlich blind find, anfangs aber Lokomotions = fähig und größtentheils febend waren, fo fann man die ftarfere Entwickelung ber Mandufations = Draane theilweise selbst als eine Folge ruckschreitender Metamorphose betrachten und muß bei ben hierher gehörigen Thieren die kulminirenden im Gegensatze zu den embryonischen Charafteren (S. 147) mit großer Borsicht prüfen, wenn es sich barum handelt, fie als Beweise höherer Vollkommenheit zu benuten. — Dann anbererseits 2) hängt die Vervollkommnung ber Mandukations = Organe auch zum Theil von der Art der zu ergreifenden, zu verarbeitenden und zu Mund zu bringenden Beute ab, zumal es oft schwer ift bie richtige Grenze zu finden, wo hier die Mandukation beginnt. werden, wo Abfürzung der Darstellung damit erreicht werden kann, an einer allzuscharfen Abgrenzung nicht festhalten. Von diesen beiben Bedingungen ift die eine (1) eine mehr innere, bem Thiere selbst angehörige, die andere (2) fällt unter die Zahl der außeren Eriftenz-Bedingungen und ift daher ebenfalls weniger geeignet, an und für sich ein Mittel zur Stufenordnung der Organismen abzugeben. Auch wiederholen sich die feststigenden Thiere mit manchen Unterbrechungen in so verschiedenen Rreisen und Klaffen, Die Mandukations = Mittel und Draane find von so ungleicher Art und werden mitunter zu fo ungleichen, nur einer einzelnen Sippe oder kleinen Familie eige= nen Zwecken nöthig, daß ste uns eine viel minder zusammenhängende Gradation barbieten, als andere Funktionen und Organen=Systeme.

Auch zu biesem Zwecke sehen wir die Rhizopoden die willkührlich gebildeten Fäden ihrer Körper-Masse ausstrecken (S. 53—54, Fig. 29—31). Auch zu diesem Ende dient den meist fest-sitzenden Insussorien (S. 55, Fig. 33, 34), Polypen, Bryozoen und einer Menge anderer niedriger Thiere mit und ohne Lokomotions-Vermögen, mit und ohne anderweitige Mandukations-Mittel, das Spiel ihrer Flimmer-Haare mit, wodurch sie Wirbel des Wassers erregen, in welche kleinere ihnen zur Nahrung dienende Organismen und organische Reste hinein und dem Munde zu-geführt werden. Bei den Tunistaten (S. 223—224, Fig. 159—161) und selbst bei Branchiostoma

unter ben Fischen find es die langs ben Riemen = Gitterftaben, bei den Lamellibranchiaten die an Mantel und Riemen sitsenden Wimper=Streifen, welche bas Nahrung=führende Waffer zwischen bie Riemen und in die Nahe des Mundes leiten (S. 223, Fig. 159 und 160). Die Polypen (S. 195, Fig. 114, und Fig. 209), bie

Hybren und Sertularien (S. 59, Fig. 36, 37) haben außerdem noch ihre ausstreckbaren und kontraktilen mehr und weniger zahlreichen Arme, woran aber ihre Flimmer = Haare vor= zugsweise festzusitzen pflegen. Solche Arme, mit und ohne Flimmer = Befan in verschiedenen Ab= änderungen in der Nähe des Mundes angebracht, find überhaupt die natürlichsten und gewöhnlichsten Organe bis an die Grenze ber Kerb= thiere herauf. Wir unterscheiben zuerst weiche (im



Actinia: mehrfacher Tentafel = Rrang mit tem Munte in ter Mitte.

Wegenfate ber gegliederten) Fangarme. Un die vorhin erwähnten weichen reihen sich die Kränze ebenfalls wimpernder Arme der feststkenden Bryozoen (S. 197, Fig. 118; Fig. 210), die ausstreckbaren oder nicht

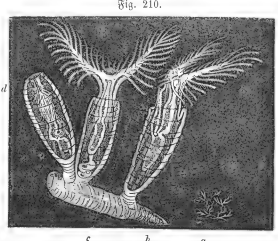


Fig. 210.

Plumatella: a natürliche Größe; b vergrößert mit 2 fiederästigen gewimperten Armen, dagwischen ber Mund; bei o ber After; d in feine Belle eingezogenes Indivibuum.

ausstreckbaren aber nicht zum Greifen? biensamen und oft von einem entsprechenden Kalt - Berufte von ber Schaale aus unterftütten zwei Spiral-Arme ber fest-fitenden Brachiopoden, welche gleichfalls nur burch ihren Flimmer = Befat die Nahrung dem Munde zuführen können

Fig. 211.



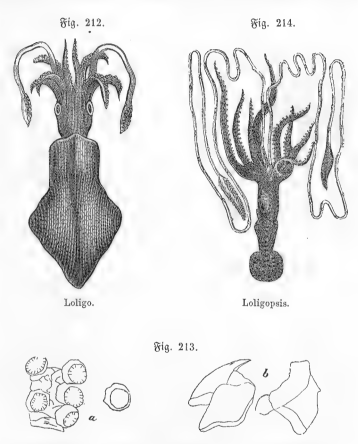
Terebratula: (mit nur einer Rlappe), einen zusammengezoge= nen und einen ausge= ftreckten Spiral = Arm zeigend.

(Ria. 211). Diefen Spiral - Urmen ober wenigstens beren weichem Überzuge entsprechen bei ben Lamellibranchiaten zwei Baare breiter Lippen-Anhänge oder Mund-Tafter, welche burch ihre Bewegung das, oft durch den resviratorischen Strom bis babin getriebene, Waffer ber Umgebung mit seinem Gehalt an Nahrstoffen ober biese allein vollends bem vertieft gelegenen Munde zuführen (S. 224, Fig. 162). Jum letten Male finden wir einen manduzirenden Flimmer = Apparat um den Mund bei den Räder= Thieren, wo beren Bewegung auf bem lappig= gebogenen Rand am Eingang in die Leibes-Söhle bem Schlunde beständig frisches Nahrungs= reiches Waffer zuführt (S. 208, Kig. 138). Wohl aber kommen weiche, nicht flimmernde Arme um den Mund noch öfters in den tieferen Rlassen vor, wo sich jedoch Ressel = Organe, Saugscheiben, Krallen und noch andere Werf-

zeuge ihnen beizugesellen pflegen.

So find bei den beweglichen Quallen die 4= — 8zähligen fräftigen Kangarme um den Mund der Medusen oft noch von zahlreichen und fehr dehnbaren Fangfäben am Rande des Hutes begleitet, welche zugleich als Tentakeln, als Fühl-Organe bienen (S. 60, Fig. 39 und 40). Sie umwickeln mit biefen, sie erfassen mit jenen ihre Beute, um sie zu Munde zu führen. Auch die Rippen = Duallen besitzen rechts und links je einen mehr und weniger langen Fortsan. der öfters schlank und äftig zweifelsohne mit dazu dient, die Nahrung zum Munde zu bringen (S. 63, Fig. 45). Die weichen Polypen iedoch wie die Quallen find am größten Theile ihrer Oberfläche noch mit gabllofen Reffel = Organen verfeben, fleinen Bladden, welche, sobald als ein kleines Thierchen seine Nähe durch seine Bewegungen im Waffer verräth, aufplagen und einen bis baber in Spiralform barin zusammengerollt gelegenen langen Faben hinaus-schnellen, ber das fremde Thierchen wie ein Lazzo umwickelt und festhält, während schon beffen Berührung eine heftig neffelnde Empfindung verursacht, welche genügt, um kleine Krufter u. f. w. augenblicklich erstarren zu machen (auch die Sarkobe ber Rhizopoben scheint eine folche Wirkung zu äußern). Um einfachsten, fraftigsten und am wenigsten

mit fremder Hulfe ausgeführt ist bagegen die Mandukations-Weise der Cephalopoden (Fig. 212, 213, 214), die mit 8—10 den Mund umstehenden muskulösen und von innen heraus insiziebaren Armen



Loligo sagittata: a zweireihige Saugnapfe, und b beibe Rinnladen.

versehen sind, an welchen entweder zahlreiche Saugscheiben mit knorpeligen Ringen oder seine hornige Häken. Mit diesen Armen umschlingt das Thier seine Beute, mit den Scheiben saugt es sich daran fest, mit den Häken klammert es sich an, während es mit seinen hornigen oder kalkigen Schnabel-Riesern dieselbe zu verzehren beginnt. Diese Entfaltung von Kraft und verfügbaren Organen steht weit über dem den Räderthieren zu Gebote stehenden Apparat.

obwohl diese als unterste Repräsentanten einem nächst höheren Kreise angehören, und weit über denen des Branchiostoma, obwohl dieses sogar die Schwelle zu dem Wirbelthier=Kreise bildet.

Bei weitem zusammengesetzter, aber nicht mehr kontraktil, er= scheinen die gegliederten Arme der Krinoideen unter den Echinobermen, welche meistens auf einem langen und ebenfalls viel-geglieberten Stiele sitzen, ber ihnen erlaubt sich nicht nur nach allen Richtungen bin in ziemlich weitem Umkreise zu krummen und zu biegen. sondern oft auch felbst noch mit Wirteln viel-gliederiger Ranken befest ift (S. 60, Fig. 38 und S. 63, Fig. 43); nur einige biefer Thiere können sich auf fester Unterlage frei bewegen ober im Wasser schwimmen (S. 63, Fig. 44). Die Arme, auf bem Rande bes Berisoms um den Mund her sich erhebend, sind gewöhnlich 5, zuweilen 4 oder mehr; selten einfach, gewöhnlich ein= oder mehr=mals gabelförmig getheilt ober fieberaftig; alle Ufte auf ber oberen ober inneren Seite rinnenförmig ausgehöhlt, aus je 2 Reihen von beiben Seiten ber feilförmig ineinander greifender kalkiger Glieder zusammengesett, und diese alternirenden Glieder wieder mehrgliederige boch stielrunde Ranken tragend*). Innerhalb dieser Ranken können fich aus zahl= reichen in der Rinne stehenden Voren eine Menge burch Injektion sehr ausdehnbarer und mit Klimmer = Haaren bedeckter Füßchen ober Bedizellen erheben, die jedoch am Ende ohne Saua-Naufchen find und, da sie auch bei der Unbeweglichkeit fast aller Krinvideen nicht zur Lokomotion wie bei ben Echinoideen bienen konnen, zweifelsohne als flimmernde und wahrscheinlich auch greifende Mandukations= Dragne betrachtet werden muffen. Ranken der Säule?, der Arme und Zweige, Ranken und Pedizellen der Krone, alle sind, wie es scheint, zum Dienste ber Mandufation bestimmt, alle follen, was fie von Beute ergreifen können, eines bem andern überliefern, bis biefelbe bem zentralen Munde übergeben werden fann. Bei ben frei beweglichen Ophiuriden werden die Arme meistens schon einfach. — Weit über diesen Thieren in dem Kreise der Kerbthiere treffen wir als Mandukations = Organe mitunter die äftigen Fühler oder Tentakeln mancher Annelliden, so wie auch nochmals vielgegliederte Ranken = tragende Urme bei den festsitzenden Cirripeden an, welche, jedoch, in Doppel=Baare hintereinander geordnet, eine verschiedene

^{*)} Nur bei ben Echinobermen scheint ber Fall alternirender Stellung und zwar mehrfältig vorzukommen.

Homologie haben und aus umgebildeten Kruster-Füßen zu entstehen scheinen (Fig. 215 1, 215 2). Weiter hinauf im Systeme reichen diese Greifarme nicht; sie beschränken sich auf Wasser-Thiere, und zwar, mit Ausnahme dieses letzten eigenthümlichen Falles, auf die der drei unteren Kreise.

Fig. 2154.







Lepas mit Schaale. Lepas: die vorbere Schaale befeitigt. Beibe bie Ranfen - Muge zeigenb.

Aber wir muffen nochmals zu benjenigen Echinodermen zurückkehren, welche frei beweglich sind und keine Ranken tragen, insbesondere zu den Afteriadeen, Echinoideen und Holothurien. Bedizellen dienen nicht wie bei den Krinoideen zur Mandukation, fondern zum Ortswechsel, und die viel-gliederigen Greif-Ranken find bei Afteriadeen und Echinoideen durch nur an der Insertions = Stelle angegliederte Stacheln oder Stäbchen besett, die ebenfalls beim Ortswechsel als gelenke Stuten mitwirken, um die Reibung zu vermindern. Dafür aber tragen fie über den ganzen Körper und felbst an ben Stäbchen, so weit biefe mit haut überzogen find, zahllose fleine Pedizellarien, b. h. gestielte zweis oder breisschenkelige Bangen. aus einem garten Gerüfte von tohlenfaurem Ralte und einem weichen Überzuge bestehend und an ber Gelenkstelle ber 2-3 oft gegahnelten Schenkel meift wie mit einer Saugwarze verseben. Man hat sie anfangs für Parasiten und nachher für Embryonen ber Echinoideen gehalten. Die Stiele derfelben find einer ftarken Berfürzung durch Spiral = Drehung ber Achse fähig (wie die Bortizellen= Stiele) und die Zangen in beständiger Öffnung und Schließung begriffen; was sie aber erfassen konnen, bas halten ste so fest, baß ste eher mit ihrem Stiele abreißen als es lostassen. Nach Erbl's

Bersicherung überliefern biese Pedizellarien die erfaste Beute eines dem andern, dis endlich die letzten sie dem Munde zu überges den vermögen. Bei den Spatangen finden sich (statt ihrer?) auf kahlen, d. i. nicht mit Stacheln besetzten Streisen der Oberstäche, die man Fasciolae genannt hat, slimmernde Borsten ein. — Bei den Holothurien nehmen verschiedene Hakens und Ankersähnliche Anhänge in ebenfalls großer Anzahl von sonst ähnlicher Bildung die Stelle der Zangen ein und scheinen wie sie zur Mandukation mitzuwirfen.

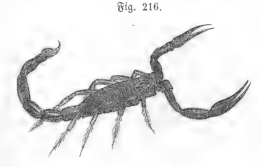
Alle diese Mandukations Dergane lassen sich also, etwa von den Ressels Drzanen und Rand Tentakeln der Medusen abgesehen, auf Typen zurücksühren. Den einen bilden die um den Mund herum mehr und mehr, doch nicht in gleichmäßiger Progression, sondern im umgekehrten Verhältnisse zur Lokomotions Fähigkeit der Thiere, je nach der Art der Nahrung und nach anderen Bedingungen sich entwickelnden Arme mit ihren Anhängen, worunter Ranken, Pedizellen, Saugscheiben und Haken um so mehr sich ausbilden, als die ansfangs ganz allein vorhandenen und dann auf diese Arme sich ersstreckenden Flimmer Haare sich endlich verlieren. Zum andern Typus gehören die Pedizellarien, welche in so großer Zahl über den Körper der Echinodermen vertheilt sind und bei den Holothurien in dem Maaße unvollkommener zu werden scheinen, als deren Beweglichkeit zunimmt.

Bei ben leicht bewegten Entomozoen werden die Mandufations= Organe felten; es sind nur ein Baar Kiefer-Tafter und zuweilen ein ober einige Paar Beine, welche statt berselben verwendet werben, wie Das auch bei ben schon erwähnten Cirriveden (S. 255) ber Kall war. Die Greif Beine erscheinen meistens mehr und weniger verlangert, eine zweischenkelige Scheere ober ein gezähntes. gegen das vorlette Glied zurückschlagbares End-Glied tragend, womit ste ihre Beute erfassen. Scheeren-förmige Riefer-Taster haben bie Storvione (Kig. 216) und After = Storpione, Scheerenfüße viele Defapoden (S. 105, Fig. 62 und hier Fig. 217) und Böcilopoden (S. 233, Fig. 182), zuruckschlagbare Greif = Arme Repa unter ben Wanzen (S. 241, Fig. 197) und Mantis unter ben Orthopteren (Kig. 218). Als mittelbare Mandufations = Organe könnten auch bie am After gelegenen Spinn=Apparate ber Spinnen (S. 239, Rig. 193, und hier Kig. 219) bazu gerechnet werden, womit fie bie Gewebe zum Einfangen ihrer Nahrung und zum Umftricken ber

gefangenen Beute verfertigen, fo wie bie Gift = Stacheln und Gift= Blasen, womit dieselben Spinnen, die Skorpionen, die Skolopenbern. viele Hymenopteren u. f. w. ihre lebende Beute tobten, ehe fie bie-

felbe verzehren. Indeffen find dieß Alles verhältnismäßig fel= tene und ausnahms= weise Erscheinungen, welche mehr und we= niger nur ben Mangel anderer Bulfe= mittel zu kompen= firen bestimmt zu fein pflegen.

In noch höherem Grabe ift Dieß end= lich bei ben Wirbel= Thieren der Kall. Doch ergibt fich hier eine, wenn auch viel= unterbrochene fach Grabation, ba im Kulminations = In= pus bes Thier=Rei= ches die ausgebildet= sten aller Manduka= tions = Draane vor= fommen, welche nicht



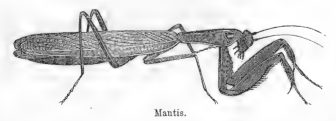
Scorpio occitanus.

Fig. 217.



Telephusa.

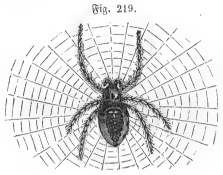
Fig. 218.



ganz unvorbereitet auftreten können. Die Fische scheinen gar keine solchen Werkzeuge zu haben, wenn man nicht dahin zählen will die bei 2-3 Sippen vorkommenden elektrischen Organe (Torpedo.

Bronn, Geftaltunge : Befege.

Fig. 284; Gymnotus, Fig. 279), welche als mittelbar zur Mansbukation mitwirkend ober vorbereitend betrachtet werden könnten; die furchtbare Säge und den Speer, in welche die Vordertheile des



Rreut = Spinne mit ihrem Rege.

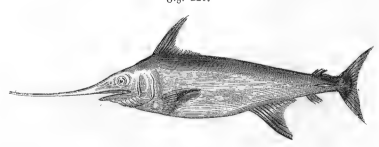
Kopfes bei Pristis (Fig. 220) und Xiphias (Fig. 221) umgewandelt und felbst zum Angriff auf Wale geeignet sind, und endlich das eigen gebildete Maul des Sprissisches, Toxotes, welches ihn in Stand setzt, mittelst emporgesprister Wasser Tropsfen Fliegen herabzuschies sen, die an Pslanzen über dem Wasserspiegel ruhen.

Fig. 220.



Pristis antiquorum.

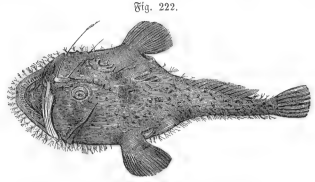
Fig. 221.



Xiphias gladius.

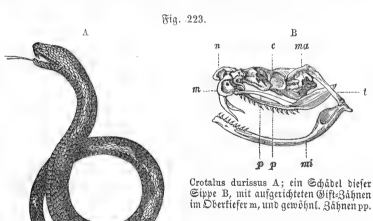
Auch ber Mundfäben und Bärteln könnte man gebenken, welche manche Fische im Wasser spielen lassen, um hierdurch kleinere Thiere anzulocken, welche ihnen dann zur Beute werden (Lophius, Fig. 222).

Bei den Reptilien mag man der weit ausschnellbaren klebrigen Zunge bes Chamäleons und etwa des fernhin wirkenden Zauber-Blickes der Klapper-Schlange erwähnen; aber auch die tödtlichen Giftzähne



Lophius piscatorius.

vieler Schlangen gehören eher hierher als zu ben Kauwerfzeugen (Fig. 223). — Bei ben Bögeln, wo ein folches Organ wegen ber Aufrichtung bes Vorderleibes über ben Boben nöthig ware, fompenfirt



sich solche zum Theil durch die Verslängerung des Halses, und bei'm Papagei dient allenfalls sogar einer der 2 Füße als GreifsOrgan.

Unter den Säugethieren mag zunächst die klebrige Zunge der Ameisensfresser und der komplizirte Rüssel des Elephanten anzusühren sein,

welcher bemselben nothwendig ist, da der gewichtige Kopf, die langen Stoßzähne und der kurze Hals dem Thiere nicht gestatten würden, Futter und Wasser mit dem Maule vom Boden aufzunehmen (Fig. 224). Dann sehen wir eine Anzahl Säugethiere sich vorzugsweise

Fig. 224.



Ropf und Ruffel bes Glephanten.

nur auf ben Hinterbeinen bewegen und in dem Maaße, als Solches geschieht, sich der Borderfüße als Mandukations = Organe bedienen: mehre Beutelthiere, Eichhörnchen

Fig. 225.



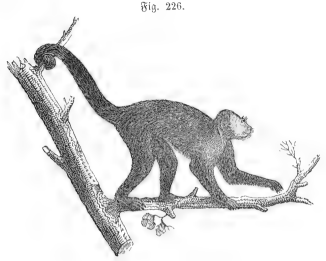
Gichhörnchen.

(Fig. 225) und andere Nager, einige Insettivoren u. f. f. Endlich wird aber auch der Daum an diesen Vorderfüßen den übrigen Fingern entgegensezhar, es entsieht eine Hand; die vorderen Extremitäten dienen gemeinsam mit den auch hinten gebildeten Händen hauptsfächlich zur kletternden Bewegung bei den Affen (Fig. 226), oder sie hören ganz auf zum Ortswechsel mitzuwirken, wenn die Haltung völlig aufrecht wird, wie bei'm Menschen.

Einen bleibenden Mund bestihen, im Gegensatz zu den Pflanzen, alle Thiere, mit Ausnahme eines Theiles der Amorphozoen (S. 52), ber ruhenden Larven= und Puppen=Stände mehrer Insusorien (Vorticellen) und Entomozoen, der bewegten Larven=Stände einiger andern (Milben und dergl.), welche in diesem Falle noch von einem in ihren Körper eingeschlossenen Reste des Eidotters zehren, und endlich mancher Binnenwürmer, welche organische Säste mit ihrer ganzen weichen Oberstäche aufzusaugen Gelegenheit haben.

Die zum Beißen und Schlingen bienenden Mund-Werfzeuge find nächst ben Bewegungs-Organen die am meisten von ben außeren Eristenz-Bedingungen abhängigen Organe, und ba sich in ben ver-

schiebensten Thier-Rlaffen die verschiedenen Nähr-Stoffe zu wiederholen pflegen, die Freswerkzeuge aber dem jedesmaligen Typus und Unterstypus mehr und weniger angepast sind, so zeigt sich in keinem



Cebus Apella.

Organen = Systeme, selbst bei den Bewegungs = Organen nicht, eine so große Beränderlichkeit wie in den Mund = Theilen, deren fortsschreitende Bervollkommnung daher auch mehr in Großen als im Ein=

zelnen erkennbar ift.

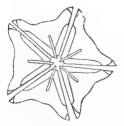
Bir haben schon früher angegeben, daß die Mund Theile der Amorphozoen unregelmäßig geformt, die der Aftinozoen konzentrisch, der Malakozoen veränderlich, der Entomozoen waagerecht und der Sponstylozoen senkrecht wirkend sind; dabei sind die Mund-Werkzeuge der Kerbthiere nur umgestaltete Bewegungs-Organe, welche vom äußeren Skelette abhängen, die der Wirbelthiere von der inneren Wirbelsäule ableitdar. Die 2 unteren Kreise und die Kopfslosen Mollusken entscheren einer Junge, welche die Kopfswollusken, die Kerbthiere (mit Ausnahme der meisten Würmer) und die WirbelsThiere bestigen. Die Junge pslegt als SchlingsOrgan vorhanden zu sein, sobald sich ein Kopf und daran zwei einander entgegengesetzte Kinnladen, wenn auch erst unvollkommen, zeigen; und wenn gleich ihre Homoslogie nicht überall dieselbe ist, so erscheint sie doch nedendei schon bei den KopfsMollusken wie bei vielen Kischen mit Jähnen besetzt,

welche ihr bei Bögeln und Säugethieren jederzeit sehlen. Dabei kommen in den verschiedensten Klassen des Systemes a) bloß schlinzgende Thiere mit unvollständigen Mund-Theilen, deißende, beißende, seste Nahrung verarbeitende, und o) saugende, von Sästen anderer Organismen lebende Gruppen vor. Agassiz hat wenigstens die käuenden Insesten für unvollsommner als die saugenden erklärt, weil diese erst durch Metamorphose aus jenen hervorgehen; indessen läßt sich dagegen einwenden, daß die saugenden Würmer, und selbst zum Theil Insesten, an sich sehr unvollsommene Parasiten sind, und daß es in den obersten Thier-Klassen fast seine Sauger mehr gibt. Unter den Käuern haben die karnivoren ein mehr schneidendes, die herbivoren ein mehr stumpses höckeriges triturirendes Gebis.

Es ist schon (S. 260) angeführt worden, daß manche Thiere der untersten und unteren Klassen gar keinen Mund haben. Bei den Insusorien erscheint er oft als eine subterminale etwas schiefe und seitliche Öffnung (S. 55, 56), und auch bei höheren Klassen, wo er terminal wird, bleibt er ohne Kiefer und Jähne, so lange dersselbe auch zugleich als Afters Öffnung dienen muß.

Im Kreise ber Strahlenthiere ist die Thätigkeit ber Mund-Ränder konzentrisch. Der Mund ist meistens weich und oft Rüsselsartig bei Polypen, Medusen und Krinoiden, selbst wenn ber Körper bepanzert ist; bald ist seine äußere Einfassung mit härteren Stacheln besetzt, fünfzackig von Form, beweglich und im Inneren oft mit fünf gegenseinander wirkenden Kinnladen versehen (Fig. 227), (wenn man diesen

Fig. 227.



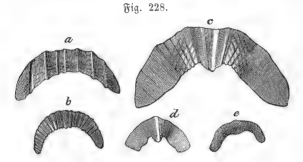


Der fünffieferige Rau : Apparat bes Seeigels von unten und ber Seite.

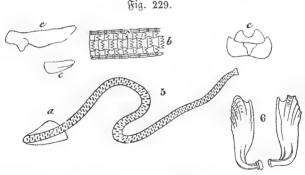
Ausdruck bei Thieren ohne Kopf für solche schon im Pharynr geslegene Theile gebrauchen dürfte), die selbst wieder aus mehren Stücken zusammengesetzt, an ihrer Seite mit einem Zahn-förmigen Theile versehen sind und die sogenannte Laterne des Diogenes bilben,

welche bei vielen Echinoideen vorkommt. Man nimmt an, daß eben die stark-kieferigen Schiniden Herbivoren seien; allein viele derselben halten sich beharrlich in Klüsten und Höhlen von Felsen und Korallen-Riffen auf, wo sie der Pflanzen-Nahrung meistens wohl gänzlich entbehren müßten.

Der nächste Kreis, ber ber Weichthiere, besitzt bei Bryozoen, Tunifaten, Brachiopoden und Lamellibranchiern weber Kopf, noch Junge, noch Kinnladen; ihr Mund, bei letz-genannten von den Lippen-Tentakeln unterstüßt, dient bloß zum Einziehen des Wassers mit seinem Gehalte an Diatomaceen und anderen kleinen organischen



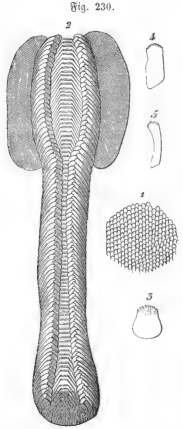
Canbschneden = Dberfiefer von: a Helix pomatia; b Arion; c Succinea amphibia; d Limax cinereus; e Clausilia perversa.



Patella vulgata: 5a die Junge in natürlicher Größe; b ein vergrößerter Theil; cce knorpelige Kinnladen; — 6 Tritonia: feitliche Kinnladen.

Wefen, doch auch mitunter von größeren weichen Körpern. Erft bei ben Kopf-Mollusten entstehen mit einander jene breierlei Organc. Aber auch die Pteropoben, welche wir als die unterste Stuse berselben

betrachten, find nur erft jum Theile bamit verfeben; bie übrigen fchließen fich ben Gaftropoben an. Diese besitzen fast fammtlich eine Band formige weit ausstreckbare und zurudschlagbare Bunge mit Rahnen befett, und ihr gegenüber am Mund Rande oft einen einfachen ober paarigen hornigen Beleg, gegen welchen bie Bunge tris turirend wirfen fann (Fig. 228, 229). Der Bahne auf jener Junge



dina vivipara : 2) Bunge mit 7Bahn-Reihen; Ginziehmusteln; o der Ringmustel, mel-3-5) einzelne Mittel- und Seiten-Bahne. der ihn hervortreibt und ausstülpt.





Ruffel eines Gaftropoden in natürlicher Größe.

Fig. 232.



Buccinum undatum: ber vergrößerte Ropf mit dem halb gurudgezogenen Ruffel auf-Valvata obtusa: 1) Zahn: Gruppe. — Palu- Theil des Ruffels, o fein Ende, dd die

find 1, 2, 3, 7, 20, 40, 100 bis 200 und mehr in einer Queer= reihe, und folder Dueerreihen konnen je nach ber Lange ber Junge und ber Kleinheit der Bahne 1 bis 250 hintereinander folgen, fo baß sich die Gesammtzahl dieser Zähnchen von wenigen an dis auf viele Tausende besausen kann (Fig. 230). Wo aber für dieses Triturations-Geschäft nur schlecht vorgesorgt ist, da pflegt bei solchen Gastropoden, welche Tange oder gar andere Mollusken mit ganzer Schaale verschlingen, ein erster Magen mit knorveligen und knochigen Höckern und Zacken vorhanden zu sein, welcher das Geschäft des mechanischen Verkleinerns und Zerquetschens vollendet.

Dagegen ist bei vielen Fleischsfressenden Gastropoden, insbesondre bei fast allen Lamarct'schen Zoophagen, der Mund in einen weit vorragenden Rüssel von komplizirter Bildung ausgedehnt, der sich nach Art eines eingestülpten Handschuhsfringers nach unten entwickeln kann, wodurch sich dann erst die eingeschlossene Zunge ans Ende des Rüssels verset. Dieser Apparat ist dazu bestimmt, die Kalkschaalen anderer Mollusken, welche diesen ersten zur Nahrung dienen sollen, mittelst der seilenartig wirkenden Zunge zu durchbohren, um den Rüssel, der sie trägt, in das Innere dieser Schaale eins sühren und deren Inhaber verzehren zu können (Fig. 231, 232).—Erst dei den Gephalopoden indessen, die ebenfalls eine Zunge mit 7 Zahnschen besigen, wird das KiesersGebis der Mollusken (Fig. 233) mit zwei einander entgegensexbaren Kinnladen von horniger



Sepien : Schnäbel: a ber ganze Schnabel in den Kopf eingezogen; b der Ober:, c ber Unter-Schnabel mit ihren den Mund-Nand außen und innen überziehenden Fortfagen.

ober kalkiger Beschaffenheit vollskändig; sie überziehen den ober en und unteren Rand der Mund-Öffnung, besitzen die scharfe Haken-Form eines Habicht-Schnabels und sind nicht weniger als dieser geeignet mit ihren spizen Enden in den Körper der von ihren Armen sestgehaltenen Beute einzudringen und ihn wie mit einer scharfen Zange zu zersleischen. So zeigen die Weichthiere eine dreisache Ab-

ftusung in der Differenzirung ihrer Mund Bilbung: derselbe ist ein unbewehrtes einfaches Schlings, oder ein mit einer gezähnten Zunge versehenes Triturirs, oder endlich ein mit Zunge und den vertikal sich entgegengesesten spisen Kinnladen bewehrtes Raubs Organ; jede von diesen drei Abstusungen zeigt dann wieder mehre Unterabstusungen. Aber selbst die vertikal wirkenden sogenannten Kinnladen stehen bei aller Ühnlichkeit mit einem Bogels Schnadel in ihrer Bollskommenheit weit unter ihm wie unter den waagerechten Kinnladen der Kerbthiere, da sie sich um keinen Stügpunkt drehen, durch kein Gelenke weder mit dem Körper noch unter sich verbunden sind.

Die Entomozoen find berienige Rreis des Thier = Reichs, wo fich zuerst die waagerecht paarigen Kinnladen, und zwar nur burch Umgestaltung ber Fuße ausbilden, nach deren Weise sie fich auch um Gelenkföpfe bewegen; doch geschieht Dieß nur allmählich, wie auch die Füße sich nur allmählich entwickeln und, wie Das bei allen Entwickelungen gewöhnlich ift, in auf= und ab=wogender Weise. Diefe Rinnladen, wie fie bei Mollusten und Wirbelthieren vorkommen, tragen wohl 1, 2-3 Rerben ober Höckerchen am innern Rande, aber keine eigentlichen Zähne, obwohl man jene fo nennt. — Da begegnen wir benn auf ber ersten Stufe ber Burmer zuerst ben Kuß= und fast noch Kopf-losen, meist parasitischen Glatt= und Binnen = Burmern, Die entweder gar feinen Mund haben, ober nur einfach schlingen, ober endlich saugen und zu dem Ende (abgefeben von den etwa bloß zu ihrer Unheftung bienenden Saugscheiben und Klammer-Drganen) mit einem befonderen Saug-Munde verfeben find, ber feine vollkommenfte Entwickelung in den Sirubiniben (S. 231, Fig. 177) finbet, wo nicht nur eine Saug-Scheibe von pneumatischer Einrichtung, sondern auch ein Apparat vorhanden ift, um eine Wunde zu machen, durch welche bas aufzusaugende Blut aus bem fremben Thier-Rörper rascher ausfließen kann. Dieser Apparat besteht in brei unter sich gleichen harten und noch wie bei ben Aftinozoen (S. 262) konzentrisch gegeneinander wirkenden Blatten ober Kinnladen, die auf ihrer den andern zugekehrten scharfen Kante mit je einer Reihe feiner reitender Bahnchen beset find, die alle einzeln mit feinen Mustel-Kasern in Verbindung stehen. So machen bie Sirubiniben bas lette Glied in ber Reihe ber faugenden Eingeweibe = Würmer und bas erfte in ber ber Ringel = Burmer aus, beren beutliche Ringelung, Nerven -, Darm = und Gefäß = Suftem fie bereits besitzen (S. 231-232). - Die anderen Ringel-Burmer

haben theils cbenfalls nur einen langen Rüffels ober furzen Schling- Mund ohne harte Theile (wie die Lumbricinen, Naidinen und manche sitzende und kriechende Meereds Würmer), da sie meistend nur Schlamm, welcher organische Theile enthält, durch ihren Magen gleiten lassen, doch auch Pflanzens Theile u. s. w. einzuziehen versstehen; — oder ihr Mund ist mit mehren harten Theilen besetz, welche 2-4 und mehr zählig, zackig, beweglich, einander schief und entweder alternirend oder paarig entgegengesetz (Kig. 234), aber nicht aneinander gelenkt sind, noch auf sester Unterlage ruhen, so daß man sie als Mitteldinge zwischen Kinnladen und Jähnen "Kiefers Jähne" genannt hat.

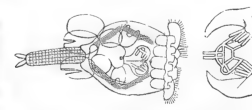
Von hier ab kommt ein bloßer Schling-Mund bei den Kerbthieren nicht mehr vor, sondern nur noch solcher mit Saug= oder Kau= Apparat. — Unter den Krustern treffen wir zuerst auf die Rotatorien, deren Verdauungs-Höhle am Eingange von Wimper-Säumen und = Lappen umgeben (S. 208, Fig. 138), dahinter mit einem Schlund=Kopse versehen ist, woran oft zwei seste und meist mit Kerben besetzt Theile wie Kinnladen sich entgegengesetzt das Kau-Geschäft verrichten (Kig. 235). Auch die Rankensüßer oder Eirripeden

Fig. 234.



Nereis:Kopf mit heraus: gestülptem Bharnnx und Kiefern von unten gesehen.

Fig. 235.

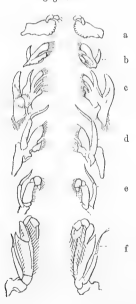


Brachionus und fein noch mehr vergrößerter Rauapparat.

haben ein hartes Gebiß, woran aber schon die seitliche Stellung und senkrechte Bewegung der Kieser mehr hervortritt. Bei den übrigen Kau-Krustern (Fig. 236) ist gewöhnlich zwischen einer Oberlippe und einer Unterlippe ein waagerechtes Kieser-Paar vorhanden, hinter welchem (und hinter der Unterlippe) oft noch 1, 2, 3—5 sogenannte Unterkieser-Paare solgen, die indessen nichts and deres als zu Hülfswerkzeugen umgewandelte Füße, also "entliehene Organe" sind, welche in dem Grade, als sie bei entwickelteren Kruster-

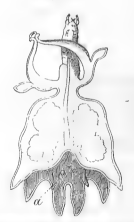
Ordnungen zahlreicher werben, die Angahl bienftfähiger Geh-Füße vermindern und, in dem Grade als die vordersten den wirklichen Kinnladen näher rucken, auch mehr und mehr deren Form annehmen. wie namentlich am Fluß - Rrebse (S. 105, Kig. 62; Kig. 236) zu erkennen ift. An Unterfiefern und Unterlippe fist gewöhnlich auch ein Baar gegliederter Freffpigen, Tafter ober Balben. Diefer großen Anzahl von Hülfswerfzeugen ungeachtet haben viele Krebse noch einen innen mit harten Sodern besetzten Kau-Magen vor dem eigentlichen Magen. Eine eigenthümliche Modififation erfährt nun ber Kau-Apparat von Limulus, wo wegen Verfümmerung der eigentlichen Mund-Werkzeuge die dornigen Huft-Glieder von 5 den Mund umstehenden Kuß-Paaren ebenfalls als entliehene Draane die Masti= kations = Arbeit übernehmen muffen (S. 233, Fig. 182). Endlich find bie parafitischen Siphonostomen anzuführen, eine ber unterften Abtheilungen ber Krufter = Klasse, welche mit ihren zu Scheiben, Baken und bergl. umgestalteten Tuß Drganen fich an ben Riemen

Fig. 236.



Astacus fluviatilis: a Oberfiefer=Baar, b Unterfiefer=Baar, e zweites Unterfiefer= Baar, d—f brei Baare Huffetiefer ober Riefer=Füße.

Fig. 237.



Tracheliastes : Weibchen : bei a zwei 3wergartige Mannchen.

der Fische anklammern und dann mit einem Saugmunde und Rustimenten von Kiefern und Kiefersüßen, die vielleicht oft nur zum Anstechen der Kiemen-Gefäße brauchbar sind, sich von aufges

sogenem Blute nähren (Fig. 237). Seiner Entwickelungs-Stufe nach würde sich dieser Mund Apparat wohl zwischen den der Rotatorien und Cirripeden stellen; um ihn im Einzelnen richtig zu deuten, muß man ihn aber durchauß mit dem ausgebildeteren der höheren Kruster

veraleichen.

Die Aradynoibeen, welche nicht eigentlich fäuen, fondern ihre aus Infeften bestehende Beute nur burchkneten, um beren Flüsstakeit auszudrücken und einzuschlürfen, oder welche wie viele parafitische fogenannte Trackeen = Svinnen überhaupt nur Nahrung faugen, befiken keine eigentliche Oberkiefer; benn was man so nennt, bas find die in furze zweis ober einsichenkelige Scheeren umgewandelten Fühler (Fühlerkiefer), welche alfo im erften Falle ben Scheerenfüßen ber Krebse (S. 257, Fig. 217), im andern ben zurückschlagbaren Armen der Neva (S. 241, Fig. 197) und Mantis (S. 257, Fig. 218) ähnlich, aber mehr verfürzt find (S. 239, Kig. 193 m). Unter ihnen fteht ein Vaar Valven stragender Unterfiefer (ohne Unterlippe), auf welches soaleich 4 Kuß-Baare folgen, die mit jenem zusammen einer fünf=ringeligen Bruft entsprechen würden. Bei ben faugenden Tracheen - Spinnen find biefe Mund - Theile mehr geftreckt, fpig, Doldy förmig u. f. w. Bei ben Myriovoden und Heravoden (S. 202, Fig. 127 a; bann Fig. 238, 239) find zwei Fühler vor-

Fig. 238.



Mund:Theile eines Kafers: m Oberfiefer, zwischen benen die obere und untere Lippe sichtbarift; ip Unterfiefer und beren Balpen.

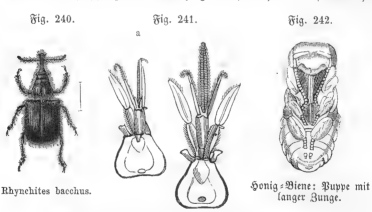
Fig. 239.



Unterfiefer eines Raub = Rafers mit je 2 Balpen.

handen, worauf eine Oberlippe, ein Paar 1-2 ferbiger Oberstiefer, unter diesen letzten ein Paar Tastenstragender Unterlieser und eine mit eben dergleichen versehene zweitheilige Unterlippe solgen, die mit voriger und den drei TußsPaaren zusammen ebenfalls einen fünfgliederigen Thorax andeuten würden. Bei jenen Myriopoden aber, wo Untersieser sehlen, betrachtet Burmeister die vierlappige Unterlippe als aus zwei Paar HülfsDrganen verwachsen, die den Untersiesern und der Unterlippe der Hexapoden entsprechen würden,

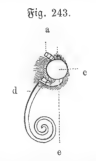
und auf diese Weise mit den drei im Gi-Bustande allein vorhandenen ober auch in späterer Zeit allein vor ben Genitalien liegenden Auß-Baaren ebenfalls funf Bruft-Glieder zu begründen scheinen. Diese Weise ift bei ben brei, und insbesondre bei ben zwei letten Klaffen von Entomozoen der allmähliche Formen- Übergang der Fußin Kau = Werkzeuge abgeschnitten und die Differenzirung zwischen beiden tritt, auch davon abgesehen, bestimmter hervor. fommen bei den Beravoden noch mancherlei Modififationen vor, inbem 2. B. bei den Phruganiden Kinnladen und Lippe mit einander verwachsen, bei den keiner Nahrung mehr bedürftigen Eintage-Fliegen (Evhemeriben) bie Mund-Theile fast gang verfümmern, bei ber großen Familie der Ruffel=Rafer sich der Ropf vorn in einen ungetheilten Ruffel verlängert, an beffen außerstem Ende von Mund = Theilen fast nur noch die beweglichen Kinnbacken zu erfennen sind, die gleichwohl noch hartes Solz zu durchbeißen vermögen (Fig. 240); bei vielen Sonig = bereitenden Symenopteren verlängert fich die Unterlippe außerordentlich zur sogenannten Zunge und ift als solche schon in der Buppe zu erkennen (Kig. 241, 242). Bei sämmtlichen



Mund-Theile ber Honig-Biene, Apis: vom Bauche aus gesehen. In ber Mitte die Unterlippe mit ihren Theilen, zu ben Seiten zunächst die Unterfieser, sodann die Obertiefer. Fig. a zeigt die Mund-Theile der linken Seite zusammengelegt.

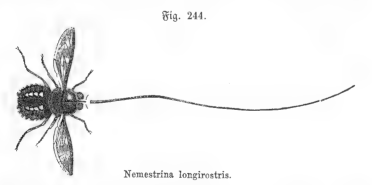
in reisem Zustande nur von Sästen der Pflanzen und Thiere lebenben Schmetterlingen, Zweislüglern und Wanzen endlich gestalten sich die normalen Mund-Theile der Herapoden (1 Oberlippe, 2 Obertieser, 2 Taster-tragende Unterlieser und 1 Taster-tragende Unterlippe) in Saug » Organe um; bei den zwei erstgenannten Klassen während ihres Überganges vom Raupen » in den Nymphen » Justand, bei der zuletzt genannten schon vom Eie an. Bei den Schmetterlingen (Fig. 243) geschieht Dieß dadurch, daß die Oberlippe und Obers

fiefer fast ganz verfümmern, die Unterkiefer sich in zwei lange spirale, zu einer geschlossenen Röhre (Spiral » Rüssel) sich zusammenlegende Habzylinder verlängern, an deren Grunde noch Rudimente der gleichfalls verfümmerten Kiefer » Palpen zu erkennen sind; die sestiges wachsene Unterlippe umschließt die Munds Höhle und trägt noch ihre 2 etwas besser entwickelten Palpen. In der Klasse der Dispteren gestaltet sich der in der Mitte Kniesförmig gebrochene und am Ende gewöhnlich verdickte Schöpfrüssel, Prodoseis, dadurch, daß die Unterlippe, ihre Taster behaltend, sich in die sleisschigen äußeren Haupttheile



Ropf eines Tag = Schmetter= lings: a Fühler, e Auge, d Rüffel, e Lippen = Tafter.

eben bieses Schöpfrüssels verlängert und die darauf liegenden übrigen Mund-Theile Scheide-artig von unten und beiden Seiten her umschließt. Diese bestehen in der verlängerten Horn-artigen und unten rinnenförmigen Oberlippe, in 1-2 Paaren und in 1 unpaarigen Pfriemen-artigen Stech-Borsten, welche aus den Ober-, den Unter-Kiefern und der Junge entstehen, wenn nicht die untersten von ihnen



ganz verkummern; die Kiefer-Taster sind gänzlich verschwunden. Nur ausnahmsweise ist ihr Rüssel so fein und lang ausstreckbar, wie bei Nemestrina (Fig. 244). Bei ben Hemipteren oder Rhyngoten endlich,

welche einen steifen, am Grunde gelenkartig zurückschlagbaren und am Ende spigen Saugrüffel schon als Larven bestigen, besteht dieser (vergl. Nepa S. 241, Fig. 197 und Fig. 245) ebenfalls aus ber

Fig. 245.



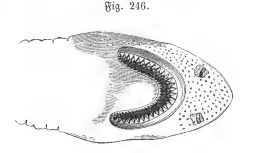
Sing = Cicade: Ruffel=Scheide und Borsten= artige Riefer baraus.

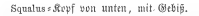
verlängerten Unterlippe, welche die Borstensförmigen eine Saugröhre bilbenden Unterstiefer und die ebenfalls Borstensartigen, diese letten Scheidesförmig einschließenden Oberstiefer umgibt; die spize Oberlippe bedeckt den Grund des Ganzen. Bei allen Saug-Insekten sind also die embryonischen Apparate der Kau-Insekten gänzlich verschwunden, über welche sie Agassi im Systeme erhebt. Iedensfalls ist aber freilich bei ihnen auch die Differenzirung der Freß-Werkzeuge größer, obswohl das Saugen der parasitischen Ernähs

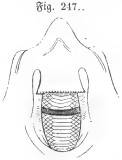
runge = Weise naber fteht.

Die Wirbelthiere besitzen einen vertifal beweglichen Unterfiefer, ber mit bem Oberkiefer burch ein Gelenke verbunden ist und mittelst besselben ihm entgegen arbeitet. Will man baber bie wesent= lichen Mund=Theile dieser Thiere als ursprünglich entlehnte betrach= ten, so mußte man fie von bem Wirbel-Sufteme ableiten; jedenfalls find sie aber weit differenter von den Beinen der Wirbel-Thiere als bie Kiefer der Kerb = Thiere von den Beinen dieser letten. Bu den Mund-Theilen kommt aber bei allen Wirbel-Thieren auch noch eine Bunge, welche je nach ihrer Selbstständigkeit und Entwickelungs-Stufe freilich in fehr verschiedenen Graden zum Schlingen mitwirfen fann. Endlich gehören die Bahne bahin, welche fich in beiben Kinnlaben, aber oft auch auf anderen an der Zusammensehung der Mund-Höhle theilnehmenden Knochen so wie auf der Zunge selbst entwickeln können. — Bei ben Kischen und Reptilien bestehen Oberund Unter=Riefer so wie alle Schädel=Knochen aus einer größeren Ungahl einzelner Beine, die, sich von eben so vielen einzelnen Verfnöcherungs = Punften aus bilbend, bei ben Bogeln und Säugethieren während des Fötal-Zustandes unterscheibbar sind und später spurlos mit einander verwachsen, hier aber so wie die Sauptknochen zeitlebens und zwar nur durch Schuppen = ftatt Zacken = Nahte getrennt erscheinen. Bei den Knorpel=Fischen ift der Mund noch unvoll= fommen. Die Leptocardier und Cyflostomen haben noch gar keine Kinnladen, und bei den Blagiostomen fehlen am Oberfiefer wenigstens

bie vorderen der sonst sich an seiner Zusammensetzung betheiligenden Beine (Kiefer und Zwischenkieser) und bleiben auch bei den Knochenstischen noch zum Theile verkümmert; ferner fehlen die Zähne gänzlich in der Familie der Exprinoiden; bei den übrigen (S. 235, Kig. 187) stehen sie außer in den KiefersBeinen oft auch auf den Gaumens, Pflugschaars und SchlundsKnochen, KiemensBögen und selbst auf der Zunge: der ganze Mund ist KausWerkzeug. Die Zähne sind oft vielsreihig, meist sehr, bei den Plagiostomen (vergl. S. 234, Kig. 186, dann Kig. 246) aber groß; bei solchen Fischen, die von Schaalens Mollusten und anderen hartschaaligen Thieren leben, groß, breit, slach, zum Zerquetschen geeignet (Kig. 247); sie sind von den Knochen noch nicht selbstständig getrennt, sondern Vortsähe und Auswüchse berselden mit Schmelzsüberzug; nur bei den Knorpelsssischen, wo



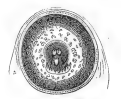




Mund eines Rochen, geöffnet, von vorn, mit getäfelten Bahnen.



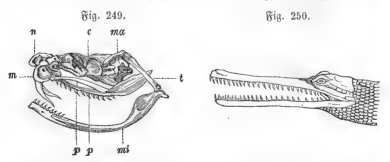




Petromyzon marinus, und beffen Mund von vorn gesehen.

alle Knochen in embryonisch sknorpeligem Zustande verharren, sind sie, weil allein verknöchert, bavon unterschieden, beweglich, können aufgerichtet und einwärts niedergelegt werden. Nur die kleine und nächst den Branchiostomen am tiefsten stehende Gruppe, die der Zyklostomen (Kig. 248) hat einen Saug-Mund ohne Kiefern, von breiter fleischiger Broun, Gestaltungs-Gesesch.

Lippe umgeben und auf dieser so wie auf ber Zunge mit spiken Bahnen ibesett. Die Stempel artig vor und rud warts gleitende Bunge bient ihnen einen Luft-leeren Raum in bem irgendwo angebrückten Munde herzustellen und sich so mittelft beffen (an Steinen und) an anderen Kischen festzusaugen, wobei bie Bahne wohl als Werkzeuge bienen, Die Blut-Gefäße zu öffnen und bas Blut in jenen Luft-leeren Raum eindringen zu machen. Go hätten wir alfo auch hier einen Anfang auf einer wieder tieferen Bilbungs = Stufe zuerst ohne Zähne und von ba an aufsteigend einen Übergang von Saugern zu Räuern. — Bei ben Reptilien find bie Bahne, welche zunächst manchen Batrachiern fehlen, ebenfalls noch meistens unmittelbare Fortsetzungen ber Knochen, stehen öfters noch mehr-reihig auf ben Riefer-Beinen und mitunter auch im Gaumen. Sie find fpis und abstehend und dienen nicht zum Berbeißen und Bermalmen. sondern wie bei den meisten Fischen nur zum Fassen, Tödten und Berfeten, fo bag biefe Thiere gleich jenen ihre Beute meiftens gang verschlingen muffen, wie Das bei Schlangen am leichteften zu beobachten ift, wo überdieß bas einer großen Erweiterung fähige Maul, die bedeutenden Speichel-Drufen zum Einspeicheln der ganz allmählich hinab=gleitenden Rahrung, und mitunter die Sitte (ber Riesenschlange) ber erfaßten Beute burch fraftige Umschlingungen querft die Knochen qu gerbrechen, wundersame und gum Theil grauliche Erfat = Mittel für ben Abgang eines fraftigeren Gebiffes. wie es bie Raub = Saugethiere befigen, abgeben muffen.



Crotalus:Schäbel, bie Aneinanberfügung ber Gebiß: Knochen zeigenb.

Gavial = Gebiß.

gebachte Erweiterung bes Maules wird baburch möglich, baß bie einzelnen Knochen-Bestandtheile bes Ober- und Unter-Riefers nicht burch Näthe, sondern durch Sehnen mit einander verbunden sind,

baher aber auch um so weniger Kraft besitzen (Fig. 249). Nur bei Krosodilen (Fig. 250) und einigen untergegangenen Gruppen (Pterodactylus etc.) stecken die Zähne mit ihren Wurzeln schon selbstständig und vom Kiefer-Knochen getrennt in einzelnen Alveolen oder in Al-

veolar - Rinnen. Bei ben Schilbfröten sehlen bie Zähne; bafür sind bei vielen bie Kinnladen mit einem hornigen schneidigen Überzug verssehen (Fig. 251). — Bei ben Bögeln sind bie Kiefer mit einem Horn-artigen Überzug in Schnabel - Form und zuweilen mit geferbten Rändern bedeckt, welcher Keil - förmig zum Zerspalten (Fig. 252), Kegel-sörmig zum Zersprengen und Zerbrücken und Haken - förmig



Schildfroten : Bebig.

zum Zerreißen (Fig. 253), mit Beutel-förmigem Kinn-Sack (Fig. 254, S. 276) zum Schöpfen und Einbringen der Fisch-Nahrung für die fernen Jungen u. dgl. m. dienen kann und überall der Ernährungs-

Fig. 252.





Picus medius.



Falco candicans.

Weise in Form und Größe angepaßt ist. Wasser= und Sumpssögel aber muffen ihre thierische Beute ganz verschlingen und, wenn sie groß (Fische z. B.), ben zuerst niedergeschlungenen Theil verdauen, ehe der letzte nachgleiten kann. Auch Körner=Fresser schlingen ihre Kost großentheils ganz nieder und weichen sie in diesem Falle eine

Zeit lang im Kropfe ein, ehe sie in den Magen gelangt; oder dieser ist aus zwei halbstugeligen Muskeln gebildet, um sie nachträglich besser verarbeiten zu können. — Bei den Säugethieren endslich ist, wie schon bei den Vögeln, die Zunge nur noch Schlings

Fig. 254.

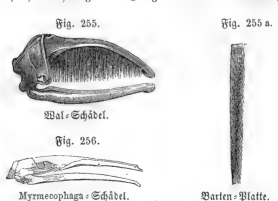


Pelecanus perspicillatus.

Organ ohne Bahne. Wenige unter ihnen find ganz zahnlos, wie einige Wale (Fig. 255), welche große Waffer = Maffen mit ihrem organischen Inhalte auf einmal in bas Maul auf= nehmen und bann das Waffer zwischen ihren im Rieferbeine festsitzenden Barten (Kischbein) wie burch ein Sieb wieber austreiben, während bef= fen organischer Be-

halt innen zurück=

bleibt; oder wie die eplazentalen und plazentalen Ameisen-Fresser (Fig. 256), welche ihre Nahrung an der Zunge klebend in den Mund ziehen und



nicht zu fäuen nöthig haben. — Das Schnabelthier, ebenfalls noch zu ben Eplazentalen gehörig (Fig. 257), wiederholt ben Bogel-Schnabel,

ber in ber Jugend weich genug ift, um ihm bas Umfassen ber Bite, bas Saugen möglich zu machen. Bei allen Säugethieren, wo Bähne vorkommen, sind biese auf die Kieferbeine beschränkt, von diesen

Fig. 257.



Ornithorhynchus: bae Schnabelthier.

unabhängig mit Wurzeln (Fig. 258) versehen; bei ben Delphinen in gemeinfamen Zahn-Rinnen eingefenkt; bei allen übrigen Ord-

Fig. 258.



Unterfiefer : Bahne bes Menfchen.

Fig. 259.

Fig. 260.



Tiger : Backenzähne.



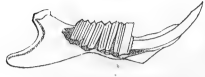
Infettenfreffer : Webiß.

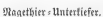
nungen in getrennte Alveolen eingekeilt und in Gestalt und Zahl sich ber Art ber Nahrung anpassend. Daher balb scharf zum Zerschneiben

thierischer Beute bei Naubthieren (Fig. 259), balb spitzackig für Infekten-Kost (Fig. 260), balb platt und von vertikalen Schmelz-Lamellen burchset, wo es sich um Zerreiben vegetabilischer Nahrung handelt, zu welchem Ende bei Wiederkäuern und bei Nagern (Fig. 261, 262)

Fig. 261.

Fig. 262.







Nagethier = Backenzähne.

ber Unterkieser auch noch eine waagerechte, am Oberkieser hin und her gleitende Bewegung besitzt, die, mehr und weniger rechtwinkelig zur Richtung sener Lamellen, dort von vorn nach hinten und hier von rechts nach links geht. Noch andere Ordnungen sind für beiderlei Hauptarten der Nahrung zugleich eingerichtet, wie Dieß bei manchen Dickhäutern, bei den sogenannten omnivoren Raubthieren, einigen Uffen und dem Menschen der Fall ist, welcher auch in dieser Beziehung den Kulminations-Bunkt der Klasse bildet.

So differenziren sich bis zu ihm herauf alle Theile des Gebiffes ber Wirbelthiere von Stufe zu Stufe, indem jeder derfelben feine besondere Kunktion übernimmt, jedoch mit einigen Schwankungen meist in den unteren Theilen der Klassen und Ordnungen, oder zur An= paffung an die Art der Nahrung; die Pflanzen= und Thier=Freffer wechseln selbst in einerlei Klasse und Ordnung vielfältig im Systeme mit einander ab. Je höher aber diese Thiere im Syfteme empor= fteigen, besto mehr bifferenziren sich auch die Bahne eines und besfelben Mundes von einander. Bei Fischen, Reptilien und selbst noch Delphinen sind alle Zähne einer Thier - Art von fast gleicher Form, meift fpis, Regel-formig, zuweilen Pflafterftein-artig, felten schneidig zackig (Saie). Bei ben höheren Saugethieren bagegen nehmen nicht nur Bacen-, Ed- und Schneibe-Bahne je eine andere Form an, sondern selbst die wenigen Backenzähne erscheinen von zwei= bis brei=erlei Form (Fig. 259), und beim Menschen ift fast jeber Bahn vom andern verschieden (Fig. 258).

b) Die Fortpflanzung der Thiere.

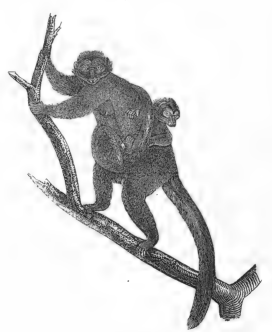
Wir wählen zum Gegenstande unserer Untersuchung als nächstes Organen System das zur Fortpflanzung bestimmte, weil die Thiere außer den Ernährungs Drganen nur noch dieses mit den Pflanzen gemein haben. Bon der Fortpflanzungs Weise der Pflanzen war schon früher (S. 176) die Nede, und wir haben uns hier demnach nur noch mit den Thieren allein zu beschäftigen, verbinden jedoch, um nicht zu oft die Betrachtung zusammenhängender Erscheinungen abbrechen und wieder auf's Neue darauf zurücktommen zu müssen, auch die Vergleichung der Entwickelung der jungen Wesen damit, welche aus der Thätigkeit der Fortpflanzungs Drgane hervorgehen.

Während die Thiere genöthigt sind, zum Zwecke der Nahrungs-Aufnahme einen großen Theil ihrer Ernährungs-Organe und indsbefondere die der freiwilligen Funktionen den äußeren Eristenz-Bedingungen, der Art der Nahrung u. s. w. genau anzupassen, diese Anpassung in jedem neuen Organisations-Typus nach der Beschaffenheit dieses Typus abzuändern und nach den Geschen progressiver Vervollkommnung durch Differenzirung mehr und mehr zu verbessern, sind dieselben hinsichtlich ihrer Fortpslanzungs-Organe sehr unabhängig von den äußeren Existenz-Bedingungen, unter welchen nur hauptsächlich die Festhestung oder freie Losomotions-Kähigkeit derselben einen wichtigen Unterschied hervorrusen kann.

Wie bei ben Pflanzen existirt auch bei ben Thieren eine geschlechtlose, eine geschlechtliche Fortpflanzung und, bei den unvoll= kommneren Geschlechts = Wesen, ein diese beiben Vermehrungs = Weisen vereinigender Generations = Wechsel. Die Geschlechts = Thiere bringen in zweierlei befonders bazu bestimmten Drufen-artigen Rorper-Theilen, in ben Soben und Gierstöcken, Saamenfabchen (Spermatozoen) und Eier hervor, von welchen die letten wesentlich aus dem Dotter bestehen, der oft noch von Eiweiß und verschiedenen Hüllen umgeben fein kann, an denen sich eine feine Öffnung befindet, die Mikropyle, burch welche wenigstens ein Saamenfabchen ins Innre eindringen muß, um, wie es scheint, burch Berbindung mit einer Reim=Belle Die Befruchtung zu bewirken, einen Punkt des Gies Entwickelungsfähig zu machen, ber fich bann ben übrigen Inhalt bes Gies zu seiner Kortbildung allmählich aneignet. Indessen gibt es unter den Würmern wie unter ben Gaftropoben - Schnecken folche, welche Gier mit vielen (2-5 und mehr) Dottern legen, aus benen sich bemnach auch

viele Embryonen zugleich entwickeln können. Dieß ift bei den genannten Thieren eine ausnahmslose Erscheinung, während die Polysembryonie bei den Pflanzen mehr eine ausnahmsweise, wenn auch in einigen Familien nicht selten ist. Es sind weder die unvollskommensten noch die vollkommensten Geschlechtspflanzen und Thiere, wo man diese Erscheinung bemerkt. — Bas die Menge der Eier betrifft, welche die verschiedenen Thiere sedsmal erzeugen, so ist sie um so größer (bis über 1 Million), se weniger Sorge die Ültern sür deren Jukunst zu tragen im Stande, se mehr Gesahren sie in der Jugend ausgesetzt und insbesondere se mehr sie zugleich bestimmt sind, anderen Thieren zum Unterhalt zu dienen; ihre Zahl reduzirt sich auf 2—1, wo die Sorge und die Gesahrfreiheit am größten,



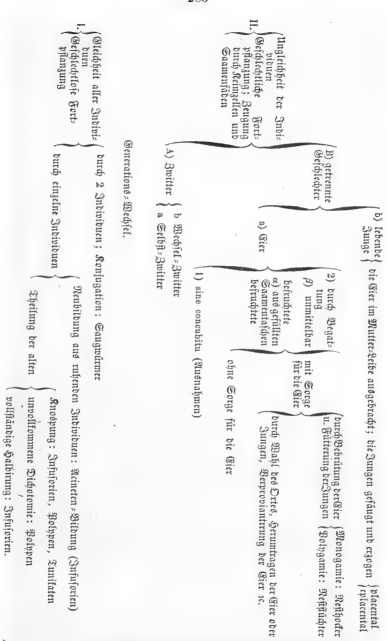


Lemur albifrons, fein angeflammertes Junges tragend.

und wo insbesondere die Altern genöthigt sind, die unbehülflichen Jungen in der ersten Zeit säugend mit sich herumzutragen (Faulthiere, Fledermäuse, Affen: Fig. 262 1). Die Geschlechts-Thiere sind jedoch

wie die Geschlechts-Pflanzen entweder solche mit in einerlei Endividuen vereinten Geschlechts-Theilen, Hermanbroditen ober Selbst-Zwitter, und folde mit in zweierlei Individuen getrennten Geschlechts = Organen: Diözisten, zwischen welchen beiden bei den Pflanzen noch die Monözisten, bei den Thieren noch die Wechsel-Zwitter stehen, ohne baß beide fich entsprächen, weil nämlich der Begriff von Individuum bei ber Bflanze bem bei'm Thiere nicht genau gleich ift. Bei ben Gelbftawitter = Thieren genugt ein Thier = Individuum, bei den 3witter= Pflanzen ein Blumen-Individuum sich felbst; — bei den Wechselzwitter=Thieren bedarf jedes Thier=Individuum eines zweiten, um zu befruchten und befruchtet zu werden, bei den monozischen Bflanzen jede Bluthe einer anderen Bluthe, die fich auf bemfelben ober einem anderen Pflanzen-Individuum befindet, um sie zu befruchten ober befruchtet zu werden; - bei ben Bflanzen und Thieren ganz getrennten Geschlechtes ift jedes Individuum berselben entweder nur Mannchen ober nur Weibchen und bedarf baber eines anderen Inbividuums zur aktiven oder zur passiven Befruchtung. Mit biefer großen Analogie zwischen beiden Reichen ist aber auch ein großer Gegenfat berselben verbunden. Beibe beginnen zwar auf unteren Stufen mit Geschlecht = lofer Fortpflanzungs = Weife; in beiben er= scheint auch in den unteren Verzweigungen bes Systemes ber Generations = Wechsel bald, nachdem sich erft bie zweifältigen Geschlechts= Berhältniffe entwickelt haben; aber während bei ben Pflanzen zwitterliche Ausbildung ihrer Bluthen Regel ift und insbesondere bas Streben ber höchsten Berzweigungen bes Syftemes ausmacht, fo baß monözische und biözische Gewächse, etwa von einigen Kryptogamen abgesehen, fast nur unter den unvollkommensten avetalen und polypetalen Difotyledonen (Koniferen, Amentageen, einigen Leguminofen u. f. w.) vorkommen, - erstreben die Thiere, je höher man im Sufteme anfteigt, ein immer vollständiger getrenntes Geschlechts-Berhältniß, eine immer größere Differenzirung ber Gefchlechts verschiedenen Individuen jeder Art. Dabei entbehren die Bflanzen wie bie niedersten Thiere der Kopulations Drgane, welche fich bagegen um so gewöhnlicher vorfinden, je höher die Thiere auf ihrer absoluten und relativen Dragnifations Stufe ftehen. Roch ift endlich ba, wo eine regelmäßige Ropulation stattfindet, ber Unterschied hervorzuheben, daß durch dieselbe bei minder vollkommenen Thieren ber Saame bes Mannchens nur in bie Saamen = Tafchen bes Weibchens übertragen wird und von bort aus bie Gier, wie sie gelegt werden,

einzeln befruchtet, wofür der Saame von einer Kovulation zuweilen für die ganze Lebens-Zeit ausreicht; — bei ben höheren Thieren aber findet die Befruchtung ber Gier burch bas Männchen unmittelbar ober fast unmittelbar statt. - Der Grund jenes erften Gegenfages zwischen beiden organischen Reichen liegt barin, daß diesenige Blüthe schon die vollkommenste ist, welche von anderen unabhängig der Kortvflanzung ber Art allein genügen fann; während bei ben Thieren bas burch die Verschiedenheit zwischen ben Individuen und ihre Befruchtungs - Art begründete Kamilien - Leben um fo mehr Duelle und Bedingniß einer höheren gemuthlichen und intellektuellen Ausbilbung wirb, je höher fie bie Stufen bes Suftemes binansteigen, fo daß die vier Klaffen des Kreises der Wirbelthiere sich wesentlich burch die Steigerungs=Stufen der Sexual= und Familien=Verhält= niffe von einander unterscheiden: Befruchtung der Gier ohne Begattung, - Gier mit Begattung, - Bebrüten ber gelegten Gier und Pflege ber Jungen, - Entwickelung der Gier im Mutter-Leibe und Säugen und Erzichen ber Jungen. Sier findet also nicht bloß ein Differenziren ber geschlechtlichen Funktionen statt, sonbern es kommen außer dieser Differenzirung noch neue höhere Funktionen Obwohl nun die generativen Verrichtungen sich mit der Sohe ber Gesammt-Dragnisation ber Thiere steigern, so geschiebt Dieß boch, wie es bei ben Ernährungs-Funktionen auch ber Kall gewesen, nicht in einer gerade ansteigenden, sondern auf einer bei jedem höheren Organisations = Typus und = Untertypus wieder tiefer beginnenden Stufe; baber es zum flareren Überblick bienen mag, wenn wir als Leitfaden ein theoretisches Schema ber wesentlichsten Abstufungen in der Vervollkommnung der Generations = Verhältniffe ohne Rudficht auf jene Brechungen ber einfach ansteigenden Linie poraussenden, an welche sich dann die ferneren Unterabstufungen insbesondere nach ber Beschaffenheit und Stellung ber Genitalien und ber Bilbung ber Gier leicht an= und ein=reihen laffen. Die gegen= überstehende Tabelle ift von unten nach oben zu lefen.



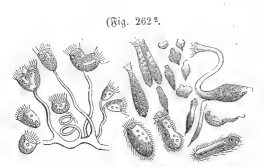
Anfangs

oft Zwitter,

fpater nur

getrennte Geschlechter

Beginnen wir die spezielle Betrachtung wieder mit den Amorphozoen. Bei den Rhizopoden scheint jedes abgerissene Theilechen den des Mutter-Thieres zu einem neuen Individuum werden zu können. Doch kommt (bei Miliolinen) vielleicht auch eine Fortpstanzung durch Conjugation vor, indem nämlich zwei Individuen sich mit einem Theile ihres Körpers aneinander legen, in dessen Folge Keim-Zellen zwischen beiden entstehen, aus denen sich neue Individuen ausbilden. — Bei den Infusorien erfolgt diese Theilung regelmäßig als freiwillige "Selbsitheilung" (Fig. 2622) in die Länge oder in die Queere, schon ehe das ältere Individuum ausgewachsen ist und



Berfchiedene Infuforien, mitunter in Selbsttheilung begriffen.

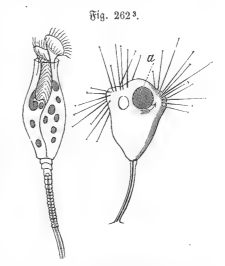
ohne andere Unterbrechung seiner Thätigsteit, als daß, wenn die Theilung den Mund mit betrifft, was gewöhnlich ist, das Thier sich eine Zeit lang der Nahrung enthält. Diese Theilung ist immer hälftig, indem sich das Individuum in eine rechte und eine linke Hälfte abschnürt, welche

bann felbstständig geworden sich rasch ergänzen und eben so rasch sich wieder theilen können, fo daß, obwohl jedesmal aus einem Indivibuum nur zwei gang getrennte und frei bewegliche entstehen, die Bervielfältigung boch in fürzester Zeit ungeheuer rasch steigt. Die Theis lung geht immer burch ben fogenannten Nucleus und, wie es scheint, von ihm aus. Sist bas Thier auf einem Stiele fest, so fann bie Theilung bis auf ben Stiel herabgehen und fich fo allmählich eine ganze Gruppe oder Rolonie beifammenfitender Thiere bilden (Borticellinen, f. die Figur links). Es kommt aber auch die Fortpflanzung durch Acineten-Bildung vor; das Thier umgibt fich mit einer Cyste, geht in rubenden Zustand über, verändert seine Form und bildet in seinem Innern, ebenfalls vom Nucleus ausgehend, entweder zu wiederholten Malen je ein Junges, ober mehre (2-10) Junge zugleich, alle von einer fremdartigen Form, welche bann aus dem alten bervorbrechen, bas in biesem Prozeß selber aufgeht. Diese aus ber Cyste hervorgehenden Jungen heißen dann Schwärm-Sprößlinge.

Solche Cyften der Vorticellinen find die sogenannten Acineten (Fig. 2623). Außerdem kommt Knospung vor.

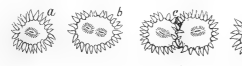
Der zweite Formen-Thyus, die Aftinozoen umfassend, beginnt ebenfalls mit Geschlecht-loser Fortpflanzung, zu welcher aber die geschlechtliche Vermehrung ohne Begattung und noch ohne Sorge für die Eier bald hinzukommt und zuletzt allein bleibt. Mit Ausnahme der Hydren und Synapten scheinen jedoch alle getrennten Geschlechtes zu sein. — Die Eier bedecken sich bald (nach vollendetem Furchungs-Prozes) mit Flimmerhaaren, schwimmen damit

wie Infusorien umber und bilben sich dann erst weiter Die Polypen ober Anthozoen vermehren sich individuell durch Dichotomie und durch Sprossung. Erstes geschieht, indem das Thier feinen anfangs runden Ten= takel=Kranz, ber sich um ben Mund und über der Berbauungs-Söhle aus der runden End-Zelle des Voluven-Stockes erhebt, beim Fortwachsen in die Breite behnt und bann durch völlige Abschnürung in der Mitte in zwei gleiche Sälf= ten (manchmal in 3-4 gleiche runde Kranze und Zellen) schei=



runde Kranze und Zellen) scheis Epistylis nutans mit ihrer Acineten Form; bei a das im Innern fich brehende junge Individuum, aus dem Nucleus entstanden.





Caryophyllia: ein Bolyp mit Mund und Tentakel: Krang von oben gesehen, in 4 Theilungs : Stadien a b c d.

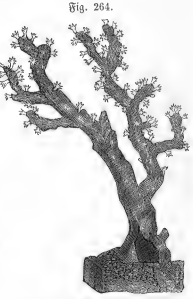
sich von dem unteren einmal fertig gebildeten Theile ebenfalls trennen zu können. Indem sich dieser Vorgang öfters wiederholt, entstehen mithin ganze Kolonie'n nebeneinander sitzender, mit eigenem Magen,

Mund und Tentafel-Kranze versehener und außen nur durch Polypensetock und Mantel zusammenhängender Individuen, deren Zellen bald auf weit getrennten Üsten des dichotomen Korallensschafts sitzen (Fig. 2631), bald dicht und unmittelbar neben einander liegen, je nachdem jene Abschnürung der Polypenszellen sich auch äußerlich mehr und weniger weit abwärts ausdehnt. Oder die individuelle Vermehrung wird durch Sprossen bewirft, welche sich mit kleinem Ansange aus der Oberstäche des Mantels entwickeln und zu einem neuen, doch wie vorhin mit dem Muttersstock in Zusammenhang bleibenden Individuum ausdilden. Je nachdem nun diese Sprossen an der Basis des Hauptstocks (zuweilen Stolonensartig), oder an den Seiten, oder auf dem KelchsMande, oder endlich mitten aus der Mutterszelle hervorkommen und in verschiedenem Grade fortwachsen, nimmt die hierdurch entstehende Kolonie Kasensartige, Strauchs oder Baumsförmige (Fig. 264) und andere derartige Gestalten an. Dichotomie



Caryophyllia: Kalf-Stock mit 2 facher Dichotomie.

und Sprossung können sich bei manchen Arten und selbst an einem Individuum beisammen sinden. Aber alle Polypen besitzen auch eine geschlechtliche Fortspflanzung. Ihre Genitalien, männliche und weibliche nur zusfällig in verschiedenen Individuen



Oculina: Baum-förmiger Kalf-Stock mit Polypen in den End- und Seiten-Zellen.

getrennt, entwickeln fich nämlich 6= bis 8 zählig ober mehrfach in bieser Anzahl, in Übereinstimmung mit ber Anzahl ber Tentakeln und ber

unter ihnen von der äußeren Körper=Band aus in die Leibes= Höhle gegen den Magen vorspringenden Valten, welche die Genitalien tragen und denen die Lamellen der Stern=Zellen zur Stüße dienen. Aus ihnen gelangen Saamen=Thierchen der männlichen und Eier der weiblichen Organe in die untere mit Wasser gesfüllte Leibes=Höhle, aus dieser in den oberen Magen=artigen Theil (S. 195, Vig. 114) und von da durch den Mund ins Freie, welcher demnach gleichzeitig auch noch After= und Genital=Öffnung ist. Beiderlei reichlich abgesonderte Elemente vermischen sich und wirfen auf einander im Wasser, ohne daß bei den fest=sitzenden Polypen selbst eine Begattung nöthig oder möglich wäre. — Auch die Süßwasser=Hydren (Vig. 265), denen das innere Kalf=Gerüste

fehlt und welche überdieß Zwitter find, erzeugen sowohl Knospen, die sich ganz ablösen können, als auch Eier und Saamen Thierchen in zweierlei an den Seiten bes Körpers hervortretenden

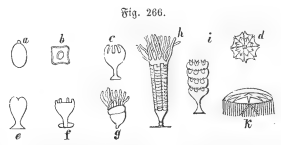
Schläuchen.

Auch die frei schwimmenden Medusen sind getrennten Geschlechtes wie die Postypen und pflanzen sich wie sie auf geschlechtliche sowohl als auf ungeschlechtliche Weise fort; aber Dieß in einer bestimmten Ordnung, so daß die ungeschlechtliche vor, die geschlechtliche nach dem Eintritt des Geschlechtsereisen Alters und der Genitalien-Bildung erfolgt. Es sind die Erscheinungen des Generationse Wechsels, die aber noch verschiedene Modistationen zulassen, wie z. B. daß die geschlechtlichen Individuen zu-

Fig. 265

Hydra viridis: 2 Exemplare an den Burzeln einer Lemna festsigend; das eine einfach, das andere proliferirend.

weilen geschlechtliche und Geschlecht-lose zugleich aus Eiern hervorbringen u. s. w. Es genügt für unseren Zweck, Dieß mit zwei Beispielen zu belegen, die wir den sogenannten steganophthalmen und den gymnophthalmen Scheibenquallen entnehmen, ohne auf alle anderen Verschiedenheiten, die da vorkommen, einzugehen. Die erst-genannten haben unter der Scheibe um den Mund und zwischen den Armen gelegen vier Taschen, an deren Wänden sich die männlichen oder weiblichen Genitalien besinden und ihren Inhalt in diese Taschen entleeren, welcher bann burch eine abwärts-führende Öffnung ins Freie gelangt. Ohne Begattung, nur burch Flimmer-Bewegung vermittelt, gelangt so ber Saame ber Männchen zu den Eiern in den Taschen ber Weibchen, aus welchen diese nach vollendeter Befruchtung austreten und zwischen den Falten der Urme sich zu In-



Medusa aurita: a Infusorien-förmiges Stadium des Larven-Lebens; e, f, c, g allmähliche Entwickelung des Polypen-förmigen Stadiums (bei b sieht man die vordere Kopf-Scheibe mit Mund-Offnung und hervorsprossenden Tentakeln von oben); h Strobila-Form der Larve, die sich bei i in die einzelnen Scheiben auslöst; baraus d die junge und k die ausgestildete Meduse.

fusorien-artigen Thierchen entwickeln, die nach einiger Zeit anfangen frei umherzuschwimmen, dann sich nach Art der Polypen irgendwofestsehen (Fig. 266), durch Sprossen eine Reihe neuer Individuen er-

Fig. 267.

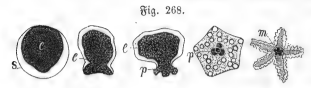


Sertularia mit sterilen Ernährungs: Thieren a, b, und aufammenden Larven c. An legten sind bereits zwei ausgebilbete Medusen vorzhanden. Andere weniger ausgebildete liegen im Innern unter ber außeren Becherförmigen Hulle.

zeugen (Strobila-Korm), die fich endlich ablösen, trennen, verwandeln, wachfen, Genitalien bekommen und nun wieder als ausgebildete Medusen erscheinen. — Die nackt-augigen Scheiben = Duallen haben eine Zeit lang bie Form horniger friechender aftiger Pflanzchen (Sertularieen, Tubularieen, Corpneen) mit hohler Achse, welche bei ben Sertularieen (S. 59, Fig. 37, bann Fig. 267) an ben Enben ber Zweige offene Becher tragen, worin geschlechtlose Polypen-ähnliche Thierchen siken, nur zur Ernährung bes Pflanzdens bestimmt?. In ben Achseln ber Zweige erscheinen hin und wieder andere geschlossene Becher ober Kapfeln, und zwar an manchen Stämmchen größere weibliche, welche Gier enthalten, an anderen fleinere mannliche, die ihren Saamen-Inhalt ins Wasser ergießen und so jene, wenn sie in ber Nähe sind, befruchten. Aber die Geschlechts-Eier der ersten sind merkwürdiger Weise von zweierlei Art, indem die einen solche Nachstommenschaft liesern, welche Insusorien-Form annimmt, durch Wimper-Bewegung umberschwimmt, sich endlich sestschund wieder zu neuen Sertularien wird; — die anderen bleiben noch eine Zeit lang in der Ei-Kapsel, entwickeln Hut, Arme und Fangsäden, machen sich frei und schwimmen nun als kleine Scheiben-Duallen umher, in welchen sich die Geschlechts-Theile ausbilden, wie sie oben angegeben sind, deren weitere sexuell erzeugte Nachstommenschaft (wenigstens bei verwandten Sippen) wie gewöhnlich wieder in Bolypen-ähnlichen Wesen besteht.

Die Echinobermen zeigen feine individuelle, fondern nur noch eine feruelle Fortpflanzung ohne Begattung, aber bei jeder Ordnung in ganz abweichender Weise. Da sind zuerst die (gewöhnlich) fest= gewachsenen Krinvibeen mit aufwärts gekehrtem Munde und gealieberten Ranken statt ber Stäbchen ober Stacheln, welche ihre zahllosen Genitalien äußerlich an ben bunnen Armen im Schlauchartig erweiterten Grunde ber Kieber-Ranken tragen; die Befruchtung wird burch Platen biefer Schläuche und Ergießung ber Saamen-Klufftakeit ins Waffer noch vor dem Austritte ber Gier aus den ihrigen bewirft. Das aus bem Ei entwickelte Junge schwimmt eine furze Zeit wie ein Infusorium umber, setz sich bann fest, bildet sich geglieberte Arme und einen geglieberten Stiel, auf welchem bas Thier zeitlebens sitzen bleibt ober sich später wieder ablöst (Comatula, S. 63, Rig. 43, 44). Bei ben normalen beweglichen Edinobermen mit unterem Munde, Stäbchen (Stacheln) und Zangen-artigen Bedizellarien find die Verhältnisse manchfaltig. Die Ophiuren tragen 10-20 Quaften - förmige Genitalien in ber Körper - Scheibe, welche mit je einer ober zwei Spalt-förmigen Offnungen rechts und links neben dem Grunde ber 5 Arme am Bauche ausmunden. Afterien find die Gruppen vieler Quaften=förmiger Genitalien in die etwas geräumigeren Arme ober in die Winkel zwischen deren Basen verwiesen, im ersten Kalle ohne bekannte Ausführungs Diffnungen, daher sich ihr Inhalt wohl auch hier burch Plazen der Körper Decke ind Freie ergießen mag; - im zweiten Kalle munden fie burch Gruppen feiner Poren = Dffnungen am Ruden aus. Bei ben Seeigeln finden bieselben, im Innern bes Körpers schon mehr konzentrirt, ihren Ausweg durch 5 ober 4 Poren, welche eben fo Bronn , Weftaltungs : Wefebe. 19

viele ben Scheitel-Punkt umlagernbe Täfelchen (Genital-Täfelchen, S. 62, Fig. 42) burchbohren. Die aus ben Eiern biefer Echino-bermen hervorgehenden und umher-flimmernden Polypen-förmigen Embryonen werden zuweilen bald den Altern ähnlich (Fig. 268);—



Entwickelung von Echinaster sanguinolentus: s Ei-Schaale, e Dotter, p Haft-Apparat; die Ningchen in Fig. 4 find die ersten Fühler-Poren.

meistens aber gehen sie zuerst in einen von benselben innen und außen gänzlich verschiedenen Larven-Zustand über (Fig. 269 — 271), ber sich dann erst entweder unmittelbar in den reifen Zustand um-

Fig. 269.



Afteriad Larve (Bipinnaria genannt), ohne Kalf-Gerüfte, mit Wimper Schnüren und Darm Kanal.

gestaltet, ober biesen als einen völlig neuen Theil wie eine Knospe in sich erzeugt und hervortreibt, so daß mitunter nur der Magen allein von dem einen auf das andere übertragen wird, dann aber die anfängliche Larve bald ganz zu Grunde geht. Es liegt nicht in unserer Aufgabe, diese manchsaltigen Formen und ihre Übergänge zu beschreiben; es genüge daher auf die neben stehende Abbildung einer Larve von Afterias (Fig. 269),

von einem Echinoibeen ohne (Fig. 270) und mit Stern = Knospe (Fig. 271) zu verweisen. — Die liegenden, friechenden Holothurien endlich (S. 65, Fig. 46) ohne Ranken und Stacheln enthalten im Innern vereinzelte oder Quasten = förmige Genital = Röhren, welche immer nur eine gemeinsame Ausmündungs = Öffnung kurz hinter dem Munde haben, mögen sie nun getrennten Geschlechts oder Zwitter wie Synapta sein. Obwohl die Metamorphose einsacher als dei den vorigen ist, so bildet sich doch auch hier ein ganz neuer Mund. Die Abbildung einer Larve theilen wir Fig. 272 mit. Die von Johannes Müller beobachtete sonderbare Erscheinung, daß die Eierstöcke der Holothurien zuweilen einschaalige Schneckens Embryonen enthalten, hat noch keine Ausstlärung gefunden.

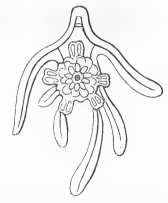
Im Kreise ber Weichthiere begegnen wir anfänglich nochmals ber individuellen Vortpstanzung, welche bei den Aktinozoen bereits aufgehört hatte, mit geschlechtlicher Vermehrung und Generations-Wechsel vereint. In diesem Kreise kommen noch viele Zwitter-Thiere

Fig. 270.



Sceigel - Larve (Pluteus genannt) mit Wimpern - Besat, mitten mit bem Nahrungs-Kanal; die Gabelförmige Längslinie bezeichnet ein Kalk-Gerüfte im Innern.

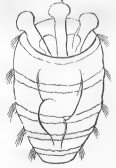
Fig. 271.



Gine Larve (Pluteus paradoxus) mit bem herausgewachsenen Keime bes reifen Thieres.

vor; aber hier beginnt auch zuerst bie wirkliche Paarung und zeigt sich bie erste Spur einer Vorsorge für die Eier. Die individuelle Fortpslanzung beschränkt sich auf die 2 niedrigsten Klassen; der Generations-Wechsel auf einige Tunikaten. Die Zwitter-Thiere sinden sich hier in den unteren und in etwas höheren Abstufungen der Tunikaten, Lamellibranchier und Gastropoden. — Die erste thätige Sorge für die Nachkommenschaft mit der ersten Paarung verbunden

Fig. 272.



Holothurien = Larve mit Wimper= Reifen und ben erften Tentakeln.

gewahrt man bei den Gastropoden. — Die festsitzenden und meist in Zellen eingeschlossenen Bryozoen sind größtentheils gestrennten Geschlechtes und enthalten einen einsachen Hoben oder

Eierstock, beren Inhalt sich zuerst in die Leibes = Sohle entleert und burch die oft über ber Hauptmundung der Zelle gelegene Offnung nach außen zu treten scheint; bei Zwittern (Bowerbantia? Tenbra? S. 197, Fig. 118) entwickeln fich die Gier jedoch noch im Innern, bie Jungen treten aus, schwimmen einige Stunden flimmernd umher und feten sich bann feft. Die meisten Arten haben aber in ber oberen und seitlichen Wand ihrer hornigen ober falfigen Zellen 1-8 Poren, aus welchen neue Individuen entstehen, die in Berbindung mit der Mutter-Zelle bleiben, fo nämlich, daß jeder Bewohner einer Zelle durch die Voren mit allen anderen fommunizirt, mit welchen feine Zelle in Berührung ift, obwohl er boch wohl nur aus einer berselben hervorgesproßt sein kann. — Alle Tunikaten scheinen zwar Zwitter zu sein, beren Saamen= und Gier=Schläuche inner= halb am Mantel gelegen sich in die Kloake munden, baher bort unmittelbar die Befruchtung bewirft werden könnte, wenn nicht die Ei'den meiftens viel früher als ber Saame austraten, baber benn auch hier eine gegenseitige Befruchtung ber Gier noch im Mutterleibe burch Bermittelung bes Wassers stattfinden muß. Die freisbeweglichen Salpen (Fig. 273, 274) zeigen ben Generations-Wechsel in ber Weise.

Fig. 273.



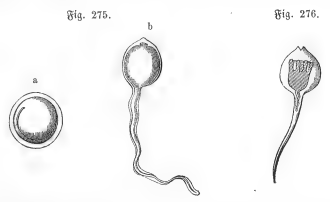
Fig. 274.



Salpa: m Mund, a After. Ginzelthier mit Keim Sohle. Gruppen Thiere.

baß jebe Art in Einzeln-Thiere und in Gruppen-Thiere zerfällt; die ersten entwickeln in einer Brut-Höhle aus einer Reihe von Knospen eine Anzahl (6, 8—10 2c.) in verschiedener Weise aneinandergestetteter Gruppen-Thiere, welche aus jenen hervorgetreten mit einander verbunden umherschwimmen und je ein Ei entwickeln, das durch den Saamen der Nachbarn befruchtet wieder zum Einzelthiere wird. Die sestssiehen Ascidien dagegen haben eine merkwürdige Metamorphose mit Sprossung verbunden, die einen zufälligen Generations-Wechsel bedingen kann, indem sich aus ihren Eiern frei schwimmende geschwänzte Larven, fast Forsch-Larven ähnlich, entwickeln (Kig. 275), die sich mit dem freien Vorberende sessen, den Schwanz

reforbiren und, nachdem sich hierauf die innere Dotter=Masse etwas gedreht hat, ihre endliche Gestalt annehmen und aus der festständen Basis Stolonen treiben, aus welchen durch Ausstülpungen des Mantels neue Individuen entstehen, die eine Zeit lang von dem Mutter=Thiere aus durch Nahrungs=Zusuhr genährt und endlich selbstständig werden, obwohl sie mit der Mutter im Zusammenhang bleiben, wenn nicht ein Zusall die Abtrennung bewirkt. Bei den zusammenzgesetten Botryllus= und Amaroucium=Arten (Fig. 276) ist der



Cynthia depressa: a Larve im Gi, b frei geworben.

Botryllus = Larve.

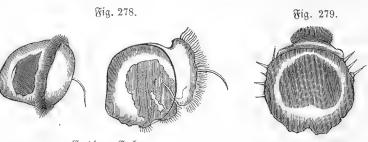
Hergang genau berfelbe, nur daß das vordere Ende ber Dotter-Masse, vor seiner Drehung, sich in mehrere Einschnitte theilt, welche fich in die Eingeweide eben fo vieler Individuen verwandeln, die fich in enger Verwachsung mit einander entwickeln. — Die fest-fitzenden aber gefellig lebenden Brach iopoben Scheinen getrennten Geschlechts, mit symmetrisch liegenden Soben ober Gier-Stocken im Mantel verfeben, noch ohne Copulations = Drgane, die Befruchtung mithin ebenfalls durch das Meer-Waffer vermittelt; die Eier treten aus und verweilen wie später die Jungen einige Zeit am Mantel ber Mutter; Die weitere Entwickelung ift nicht bekannt. Die Blätterkiemener, feststigende wie frei-bewegliche, sind theils Zwitter und theils getrenn= ten Geschlechts und scheinen in diesem letten Falle bis jest die ersten Thiere zu fein, beren beiben Geschlechter oft schon an ber äußerlichen Form unterscheidbar sind (Fig. 277, S. 294). Mannliche wie weibliche Genitalien pflegen im Rumpfe zwischen ben Eingeweiben zu liegen und beiberseits am Körper burch einen flimmernden Spalt auszumunden, welchem gegenüber ein anderer, an der Bafis ber Kiemen sich dicht an den ersten legend, die austretenden Eier aufnimmt und in die hohlen Leisten der Kiemen-Blätter vertheilt, so daß diese oft davon stroßen. Hier bleiben sie kurze Zeit, wenigstens bis nach ihrer Befruchtung oder der "Furchung" des Dotters, und treten dann ins Wasser aus. Oft sieht man den Embryo schon im Eie

Fig. 277.

Unio siliquoideus: Mannchen und Weibchen, bei * am untern hinterende sich am meisten unterscheibend.

fich brehen. Schaale, Manstel, Kiemen, Fuß werden der Reihe nach an ihnen unterscheidbar. Bei beginnender Absonderung des Mäntels vom Rumpfe zeigt sich bei den Sees Muscheln auch das "Seegel", ein anfangs zweilappiges, dann einfach rundes Organ am vorderen Ende des Körpers über dem Munde, das von einem WimpersKranze umsgeben und in seiner Mitte mit einem langen hohlen Geisels

artigen Faben versehen ist, mit bessen Hulfe bas Thier umhersschwimmt (Fig. 278). Die Embryonen ber Süßwasser Muscheln bringen längere Zeit in ben Kiemen ber Mutter zu, schwimmen nicht und haben baher ein viel schwächeres Seegel (Fig. 279); ste



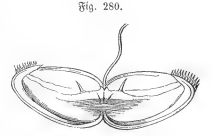
Mit Seegel. mit Seegel und Schaale.

Anodonta = Embryo : mit Seegel.

ähneln daher dem Mutterthiere mehr als jene, find aber flacher, mehr dreieckig als die Alten und beiderseits immer mit einem gestachelten Fortsate versehen (Fig. 280), der später mit dem Seegel verschwindet. Mit den KopfsMollusten treten die ersten Fälle

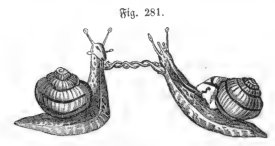
gegenseitiger Begattung und überhaupt die ersten Zeichen individuellen Wollens und Wählens bei der Fortpflanzung ein; doch geschicht Dieß noch nicht sogleich. Die frei schwimmenden Pteropoden als die unvollkommensten unter ihnen sind Zwitter, deren männlichen Organe in den weiblichen stecken und einen gemeinsamen Aussführungs-Gang nach vorn mit einer zur Befruchtung der Eier dienenden Erweiterung haben, womit oft auch noch ein Saamen-Hälter und ein Schleim-absonderndes Organ in Verbindung steht. Die ungleichzeitige Entwickelung von Saamen und Eiern und die

Anwesenheit besonderer Hafts Drgane an der Genital Müns dung u. s. w. lassen indessen auf eine gegenseitige Besruchtung schließen. Die Eier werden beim Legen in lange Schleim-Schnüsen eingehüllt, in welchen wähsend ihres Umhertreibens im Meere sich der Dotter surcht und die Bisbung des Embryo's beginnt, woran sich zuerst 1 dis 3 Wimper-Kränze, Mund,



beginnt, woran sich zuerst 1 Schaale, Faden und stacheligen Fortsäßen.

Fuß und oft im Innern eine Schaale erkennen laffen. Bon biefen Theilen verwandelt fich der einzige oder der vorderste Wimper- Kranz zuerst in ein Seegel und bann (ober auch unmittelbar) in zwei Ruber-Floffen, die 2 hinteren Kränze, wo ste vorhanden, in 2 Paar Erst nach bem Austritte bes Embryo's aus Ei und Ei-Schnur entwickeln sich bie inneren Eingeweibe und verschwindet ber Fuß, welcher für das schwimmende immer bewegliche Thier nublos wirb. - Die Gaftropoben find meiftens mit außeren Begattungs-Organen versehen und dann auch mehr oder weniger für das Unterbringen ihrer Gier an paffenden Orten bedacht; fie find größtentheils getrennten Geschlechtes und dann oft schon an der äußeren Form unterscheibbar, die mit äußeren (S. 73, Fig. 50) ober unvollständig bedeckten Kiemen und die mit Lungen versehenen Gruppen jedoch fast alle Zwitter. Wenigstens bie zulest genannten befruchten fich gegenfeitig (Fig. 281, S. 296), bald successtv so daß, wenn ein Individuum vom andern befruchtet ift, es nun seinerseits bieses befruchtet, balb gleichzeitig, indem viele Individuen eine ganze Kette bilden und das erfte Individuum das zweite, während dieses bas britte befruchtet. Die Genital Diffnung und das aus derselben hervorstülpbare Kopulations-Organ pflegen am vorderen Theile des Körpers an einer Seite zu liegen (Kig. 282, 283). Die Fluß Schnecken



Helix hortensis in Begattung (bie Zeichnung nicht vor bem Spiegel gemacht).

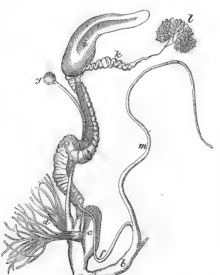
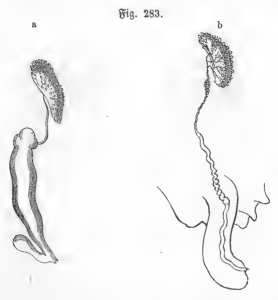


Fig. 282.

Genitalien einer Land= 3witterfchnede: a ein gemeinsamer Sact, hinter bem erften Fühler ausmunbenb; b mannliche Ruthe, bie fich bei ber Begattung nach außen ftulpt und in eine Art Beifel ausläuft; e ein Blind: fact für ben "Liebespfeil"; d Schleimbrufen; e Bagina; g eine Blafe, welche ben Stoff zu ben Gierschaalen liefert?, in vorige munbenb; h Gileiter; i Ovarium ; 1 hoben ; k Neben= hoben, ber lange bem Gileiter fortsett und endlich burch f in ben Benis übergeht.

legen ihre zuweilen mit 2—5 Dottern versehenen Gier gewöhnlich an ruhige und ihrer Entwickelung günstige Orte; die Meered-Bewohner befestigen die ihrigen in Hausen (Fig. 284) und Schnüren zusammen-hängend oder in besonderen Kapseln von mancherlei Form eingesschlossen (Fig. 285, 286, S. 298), zu deren Bilbung gewöhnlich

besondere Drüsen mit den Eileitern in Berbindung stehen. Die Land » Schnecken indessen vergraben ihre ovalen und oft mit einer kalkigen Schaale versehenen Gier in losen Häuschen in feuchte Erde. Nach den Furchungen des Dotters beginnt der Embryo sich zu bilden,

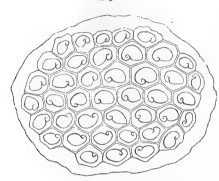


Buccinum undatum: mannliche und weibliche Geschlechte: Organe, getrennt.

mittelst Flimmer = Thätigkeit im Eie zu rotiren und endlich innen an dessen Schaale herumzukriechen, aus welcher er dann endlich hervorsbricht, nachdem er bei den Lungenschnecken zuerst Seegel, Fuß, Mund, Mantel und einen symmetrischen Anfang der Schaale, Fühler und Augen wenigstens als Rudimente gebildet hat, so daß eine weitere Metamorphose nicht mehr eintritt (Fig. 287, S. 299). Etwas größere Veränderungen haben Tergipes (Fig. 288, S 300) und Tritonia (Fig. 289, S. 300), so wie die anderen Gymnobranchier zu durchslausen. Die Eier der letzten enthalten mehre Dotter (Fig. 289 a—f). Nachdem die Furchungen (Fig. 289 a—c) vorüber, bildet sich jeder Embryo vorn mit 2 runden Flimmers Lappen auß, welche das Seegel vertreten und an die Flossen der Pteropoden erinnern (Fig. 288 a—c, Fig. 289 c—i) und mit deren Hüsse das Thier wie diese umhersschwimmt, sodald es das Ei verlassen hat, die aber später resorbirt

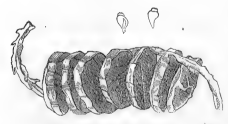
werben (Fig. 288 d—g). Der Mantel sonbert eine gleichseitige, nicht ober wenig gewundene Schaale ab (Fig. 288 a—e; 289 f—l), welche später verschwindet (Fig. 288 d—g); der Fuß entwickelt sich mit einem Deckel (Fig. 288 a, d; 289 g—i), der nach außen umsklappt, wenn das Thier heraustritt, und die Mündung der Schaale schließt, wenn es sich in die Schaale zurückließt, in deren Grund

Fig. 284.



Eaidy der Litorina litorea.

Nig. 285.



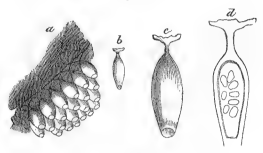
Laich einer Pyrula.

es mit einem Mustel be= festiat ift. Tergipes geht schon binnen 2-3 Tagen allmählich zu seiner reifen Form über, beren Augen, Gehör=Drgane, Bunge (Fig. 288 a, b, c, d) schon früh= zeitig vorhanden find, deren Flimmer=Lappen und Haare verschwinden, ber Deckel wird abgeworfen, die Schaale verlassen, der Fuß zur Loko= motion verwendet, die Riefer und ber Darm = Ranal mit bem After (Kig. 288 d e f bei a) und endlich die zwei Rückenfiemen (Kig. 288 f) werden deutlich. Gang ähn= lich, nur langsamer, ift ber Vorgang bei Tritonia, so weit man ihn verfolgen fonnte, nämlich bis zum . Austritt beschaalten bes Thieres aus dem Gie. Und ähnlich ist er endlich sogar

bei den meisten übrigen Meeres Bastropoden, wenn sie auch in späterem Alter eine andere, einseitig spirale Schaale und einen Deckel von ganz verschiedener Beschaffenheit besitzen; doch ist es noch kaum gelungen, bei irgend einer Art von Ktenobranchiern die Entwickelung weiter als bei Tritonia zu versolgen. In mehren neueren Systemen sieht man die Lungen Schnecken des Landes und Süswassers mit Kopulation und ohne Metamorphose unter die Meeres Schnecken mit stärkerer Metamorphose gestellt; — und es scheint zwischen den

Lamellibranchiern und Gaftropoden in biefer Hinficht eine gewiffe Analogie stattzusinden, da auch die Embryonen der Süßwassers Muscheln dem reifen Thiere weniger fremd erscheinen als die der See-Muscheln*). — Die Kopffüßer sind alle getrennten Geschlechtes

Fig. 286.



Laich von Purpura lapillus.

und frei bewegliche Schwimmer, die aber dem ungeachtet weder Kopulations » Organe besitzen, noch sich viel um das Fortkommen ihrer Eier kümmern, wie sie denn überhaupt mehr als eine andere Thier » Gruppe eine eigenthümliche Verbindung von Charakteren voll»

fommnerer mit folden von unvollsommneren Thieren erkennen lassen. Eierstock und Hoden sind, obwohl im Innern aus vielen Schläuchen und Lappen zusammenzgesett, doch nur einzählig und münden durch lange Gänge in den Maste Darm und mit diesem in den Trichter aus (Fig. 290, S. 301). Die Besruchtung der Eier wird gewöhnlich durch die Einführung der Saamensäden mit dem eingeathmeten

Fig. 287.

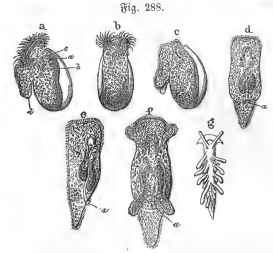


Embryo von Limnaeus.

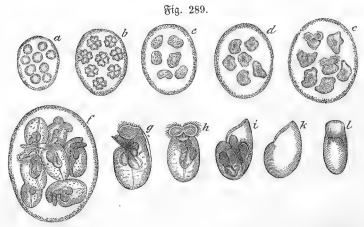
Wasser in den Mantel-Raum bewirft, wo jene auch mit ihrer Laich-Hülle versehen werden, ehe sie den Mutter-Leib verlassen. Die Entwickelung des Thieres aus dem Eie zeigt die schon früher (S. 78, 95) hervorgehobene Eigenthümlichkeit, daß das Keimblatt, woraus

^{*)} Ebenso verhalt es fich auch mit dem Fluß : Arebfe ben Arustern bes Meeres gegenüber.

sich der Embryo bildet, nur einen Theil des Dotters bebeckt und der Fötus den Dottersack durch den Kopf in sich aufnimmt (Fig. 291). Die sonderbarste und am meisten anomale unter allen bei der Fort-



Tergipes lacinulatus: a d Flimmer : Lappen; f a After.



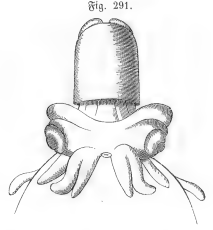
Tritonia Ascanii (vergl. Fig. 50, S. 73). a-f Eier mit mehreren Dottern; g-i biese ausgetreten; k-1 Schaale.

pflanzung ber Thiere vorkommenden Erscheinungen zeigt sich bei ben achtarmigen Zweikiemenern (Argonauta, Octopus, Tremoctopus, Fig. 292). Sie besteht barin, daß bei bem Männchen ber Saame

aus ber Saamen-Drufe burch beren Ausführungs-Gang in eine Erweiterung und in dieser zuerst in kleine Taschen ober Spermatophoren gelangt, mit und in diesen in einen Sack am Grunde bes britten Armes linker Seite übergeht, welcher Arm sich dann ganz vom Männchen ablös't, eine Zeit lang wie selbstständig umhersschwimmt und endlich durch den Trichter [?] in die Mantel-Höhle



Octopus vulgaris: a Hoben, b Saamenleiter, e Anhangs: Drufe, dSpermatophorentasche, e Benis.



Sepia; das junge Thier noch unvollsommen ausgebildet, der Mantel oben und das Kopf-Ende nach unten auf der Dotter-Blase ruhend, von welcher nur ein Theil des Umrisses gezeichnet ist.

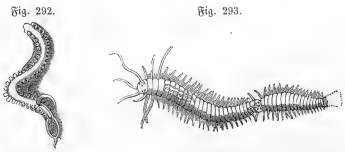
bes Weibchens geräth, wo er bie Eier befruchtet. Dem Männchen wächst bis zur nächsten Befruchtungs = Zeit ein neuer Arm an ber Stelle bes verlorenen. Der abgelöste Arm war, ehe man seine Geschichte kannte, öfters bei Weibchen gesunden und für einen parasitischen Saug-

Wurm (Hectocotylus, feiner Saugwarzen halber) genommen worden.

Wir gelangen zum Kreise der Kerbthiere, wo es zur Regel wird, daß, mit wenigen Ausnahmen in den untersten Klassen, die Keimhaut den Dotter nur von einer Seite her umwachse und zwar so, daß die Dotter=Blase vom Rücken her (da das Bauchmark an der entgegengesetzten Seite liegt) in den entstehenden Körper einstrete. Zuerst lassen die Ringel=Würmer, Kruster und Myriopoden

bie gemeinsame Erscheinung wahrnehmen, daß die jungen Thierchen im Ei-Zustande und manchmal auch noch später dis zur Geschlechts-Reise durch Einschaltung neuer Ringel zwischen die ansänglich vorhandenen und zwar gewöhnlich unmittelbar vor dem End-Ringel zuwachsen: eine Erscheinung, welche dei höheren Kerbthieren eher ins Gegentheil umschlägt, indem die Ringel der Raupen sich verfürzen und einen Theil ihrer Füße verlieren. Im Übrigen sehen wir bei'm Übergange von dem Kreise der Weichthiere zu dem der Entomozoen wieder, wie es in allen früher erörterten Organisations-Beziehungen bereits der Fall war, auch die Genital-Organe von einer tieseren Stuse aus beginnen als jene, die sie dei den Weichthieren bereits erreicht hatten.

An ihrer Spige stehen die Würmer mit den Gregarinien anfangend, welche nebst einigen anderen noch gar keine Genitalien wahrnehmen lassen; ja sogar noch die Nasben und einige Antennaten unter den Chätopoden sollen sich nur individuell durch Selbsttheilung und knospend vermehren, so nämlich, daß im letzten Falle sich mitten im Leibe des Thieres eine Knospe bildet, welche die Abtrennung des Hintertheiles vom Vordertheile sowohl als beider von sich selbst veranlaßt, so daß auf einmal drei Individuen entstehen, von welchen



Tremoctopus, der männliche Arm abgelösit.

Syllis prolifera.

bas vordere und hintere sich burch Schwanz und Kopf ergänzen, die Knospe aber sich wie ein Eisgeborenes Individuum entwickelt (Fig. 293). Im Übrigen kommen sast in allen größeren Familien Gruppen mit zwitterlicher Bildung und solche mit getrennten Gesichlechtern, also Monöcisten und Diöcisten und sogar (wie es scheint) mitunter solche vor, welche trop der Anwesenheit von Genitalien sich burch Konjugation vervielsältigen. Auch Generations Wechsel sehlt

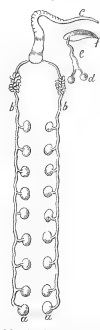
nicht. Die geschlechtliche Entwickelung ber Eingeweide Burmer hängt oft davon ab, daß sie an die dazu bestimmte Stelle in dem richtigen Wohnthiere und in dem richtigen Organe desselben gelangen können; ist Dieß nicht der Fall, so bleiben sie unausgebildet, geschlechtlos und nehmen selbst fremdartige Formen an. Überhaupt sind in keiner anderen Klasse des ganzen Thier-Reiches die Fortspflanzungs und Entwickelungs-Verhältnisse so manchfaltig, als bei den Würmern. Die weiblichen Genitalien sind meist traubig, die Hoden dagegen kleiner, abgerundeter, eins oder bei Blutegeln mehrspaarig (Fig. 294, 295); die Eierstöcke der Monöcisten und der





Bwitter Genitalien eines Trematoden: a a Eileiter, b Keimstock, e Uterus, d d vasa deserentia, e einsacher Saamens gang, f porus genitalis, g Saamengang zur Berbindung des weiblichen und männlichen Apparates.

Fig. 295.



Beibersei Genitalien bes Blutegels (Wechselgwitter): a a Hobenbläschen, b b vasa deferentia, c Penis, d Eiersftöcke, e Eileiter, f Scheibe.

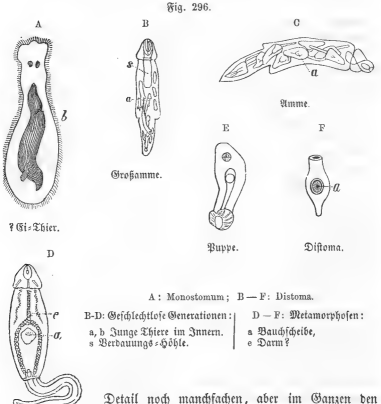
Parasiten psiegen viel größer als die der Diöcisten und der Freiswürmer zu sein. An den weiblichen Genitalien sind oft der Keimsund der Dottersbereitende Theil ganz getrennt, mitunter auch noch Saamens Taschen vorhanden. Die Genitals Mündungen sind meistens

selbstständig und liegen gewöhnlich in ber Mitte bes Bauches. Die Zwitter haben in der Regel ein Borften= und Ruffel=förmiges, qu= weilen als "Cirrus" bezeichnetes Kopulations Drgan, womit fie fich felbst zu befruchten pflegen (Selbstzwitter), und welches ben Diöcisten gewöhnlich fehlt. Doch fommen auch Wechselzwitter vor. Die meisten legen Gier und nur wenige bringen lebendige Junge. — Die Blutegel u. a. legen Coccons, welche (wie bei ben Gymnobranchiern) mehre Dotter enthalten, bagegen (wie auch Eragone noch) durch die Keimhaut nur von einer Seite her allmählich umwachsen werden, während Dieß bei den übrigen Würmern noch aleichzeitig von allen Seiten geschieht. Einige burchlaufen eine lange Metamorphose oft in Verbindung mit Generations = Wechsel, andere fennen folde nicht. - Die parasitischen Gregarinien vermehren fich durch Konjugation je zweier Individuen ohne Sexual=Theile; beide bilden zusammen eine Enfte, aus welcher Brut-Zellchen hervorgeben, bie man Navicellen = Behälter genannt hat.

Ebenso entsteht der an Fisch-Riemen lebende Trematode Diplozoum aus zwei "Diporpen", die sich einander nähern, sich mit der ven= tralen Saugscheibe aneinander legen, ihre zwei hinteren Rlammer= Organe auf 4, 6-8 entwickeln und inzwischen erst ihre gemeinsamen Genitalien ausbilben; zwischen ben aneinandergelegten Saugscheiben beiber Individuen entsteht eine Saamen-Belle, in welcher neue Zellen, wie es scheint. Anfänge neuer Diporpen entstehen. Beise hierbei die Genitalien mitwirken, bleibt unermittelt. Beispiele von Generations = Wechsel geben bie Band = und Saug = Burmer. Bei jenen, die im Darme Fleisch - freffender Saugethiere und Bogel leben, fann man ben Mund-losen, mit Saug-Näpfen, Saken- Rrang und dergleichen versehenen Kopf als Geschlecht-loses Individuum betrachten, aus welchem ber Reihe nach Hunderte und Tausende zwitterlicher Individuen in ber Weise hervorsproffen und dann Benitalien bilben, daß die zuerst gekommenen die hintersten Glieder bes Band-artigen Wurmes ausmachen und durch die zwischen ihnen und bem Kopfe neu entstehenden stets weiter von diesem entfernt werden; im Berhaltniffe ihres Wachsthumes füllen fie fich mit Giern, ftreden fich etwas in die Länge, lösen sich ab und führen in selbstständiger Weise (als Proglotten) die reifen Gier weiter. Mit dem Kothe bes Nähr=Thieres nach außen geführt, gelangen die Eier an Pflanzen ober ins Waffer und fo bann weiter, jene in ben Darm von Berbivoren, diese in den von Fischen; da entwickeln sich dann die Gier

gu Jungen, welche am Borberenbe mit feche scharfen Organen verfeben fich burch bie Darm = Wand hindurch bohren, fich in irgend einem Gewebe bes Körpers festseben, mit einer berben Sulle ober Cyfte umgeben und, indem fie ben Bandwurm-ähnlichen Kopf (S. 72, Kig. 48) mit Saug-Gruben und Haken-Kranz entwickeln und zuletzt bie mit ihnen verwachsene Cyste umstülven, sich in einen noch Geschlecht-losen Scolex verwandeln, zuweilen aber auch am Ende einer großen mit Waffer erfüllten Blafe als Cysticercus erfcheinen. Dft fiten viele folder Scolex in einer großen Blase in ber Leber von Wieberfäuern und anderen Thieren beisammen als Echinococcus. Gelangt bas Bandwurm-Ei ober ber baraus entstandene Scolex zufällig in das Gehirn des Schaafes, so entsteht ber Drehwurm, Coenurus, baraus. Alle biefe Blafenwürmer ober Scoler Formen nun werfen, sobald ihr Rähr=Thier bie Beute eines Raubthieres wird und sie in beffen Darm = Ranal gelangen, vom Berdauungs = Broces unberührt bie Blase ab und fangen an, Genitalien-führende Glieber oder Individuen aus ihrem Sinterleibe zu entwickeln, welche eines am andern hangend nach ihrer Selbstbefruchtung und Ei-Bilbung wieder zu Broglotten werben. — Roch fomplizirter ift ber Genes rations - Wechsel ber Trematoden, unter welchen wir Diftoma als Beispiel hervorheben. Sie erscheinen nach bem Austritte aus bem Gie zuerft als flimmernbe und im Waffer bewegte, ber Fig. 296 A (Monostomum) ziemlich ähnliche Junge, die fich balb in die von Steenstrup fogenannten Großammen (Kig. 296 B) umwandeln, welche trage, Spindel sförmig, oft mit zwei feitlichen Borfprungen, mit Mund und Berdauungs-Sohle verfehen, Geschlecht-los find, boch eine ihnen ähnliche Brut im Innern entwickeln, mahrend fie paras fitisch in Sugwaffer Schnecken leben. Dieß find bann bie Ammen, Sporocuften (Fig. 296 C), mit in bem Maage fleiner werbender Verdauungs-Böhle, als sich im Innern die neue ihnen unähnliche Brut ausbildet, welche endlich als dritte ungeschlechtlich entwickelte Generation austretend, noch eine mehrfache Metamorphose burchläuft, ehe ste als Distoma Geschlecht-reif wird. Diese erscheint, schon in ber Amme kenntlich, als a) Cercaria (Fig. 296 D), frei im Waffer beweglich mit langem Schwimmschwanze, einem vorderen Mund? und einem Saua-Napfe mitten am Bauche; bann b) als Buppe in Guß= waffer Schneden (Fig. 296 E), burch Schleim - Aussonderungen mit einer häutigen Cyfte umgeben, barin Bogen-formig eingerollt, ohne Schwang, vorn mit einem Saken = Rrange; endlich c) als Geschlecht= Bronn, Geftaltungs : Befege. 20

reifes Diftoma (Fig. 296 F), auch noch in Schnecken sich aushaltenb, aber in bem Maaße, als es sich tiefer ins Innere berselben zurückzieht, ben Hafen Kranz verlierend; Bauchscheibe beutlich; Mund und Darm Kanal? entwickelt, aber kein After. — Die übrigen im



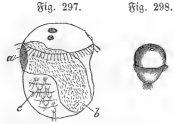
seint noth manthjauhen, aber im Stingen ven schoon angeführten Kategorie'n sich anschließenden Senerations-Verhältnisse wollen wir nicht weiter ur anführen, daß manche Ringelwürmer ihre Eier in antwickling und das hei vielen die Lungen als angle

verfolgen und nur anführen, daß manche Ningelwürmer ihre Eier in der Leibes-Höhle entwickeln, und daß bei vielen die Jungen als ovale Massen erscheinen, welche ganz mit einem Flimmer-Epithelium überzogen oder mit mehren Wimper-Rreisen umgeben und nür in wenige Glieder abgetheilt aus dem Eie treten und umherschwimmen (Fig. 297, 298). Ihre weitere Entwickelung besteht dann darin, daß sie diese Wimper-Kränze verlieren, die zuweilen ansänglich vorhandenen Nuber-

Cercaria

Drgane burch die Fuß-Höcker ersetzen, welche in anderen Fällen sogleich zum Vorschein kommen, daß manche von ihnen erst spät Kiemen erhalten, die ihnen noch sehlenden Ningel einen nach dem anderer unmittelbar vor dem End-Ningel des Körpers allmählich einschalten und so dis zu ihrer Normal-Größe wachsen.

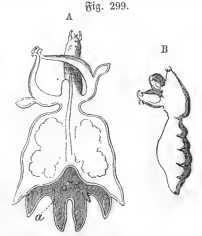
Bei den Krustern gestalten sich die Generations-Verhältnisse bestimmter und höher. Die Genitalien sind einfach oder doppelt, mit einfacher oder meist doppelter Mündung hinten an der Brust. Mit Ausnahme der sestgewachsenen selbst-zwitterlichen Eirripeden sind sie alle getrennten Geschlechtes, aber in den untersten Gruppen, bei den ebenfalls zum Theil sestssigenden Rotatorien und parasitischen Lernäen sind die Männchen so klein und fremd-sörmig unwollsommen gegen die Weibchen, daß sie sast nur als selbstständige Spermatoidiensche zu betrachten sind, die mitunter zu mehren beisammen wie Parasiten auf den Weibchen leben und, während diese sestgewachsen sind, sich frei auf ihnen bewegen (Fig. 299). Aber auch bei den



Junge Nereis, mit vorder rem Wimpern-Aranz und a Nund, b After, c Ringel mit Borstenhöckern.

Junge Polynoe.

Räber = Thieren kehrt ber Generations = Wechsel wieder. Gesschlechtslose Ammen legen bas ganze Jahr hindurch Eier, aus welchen ihnen ähnliche Formen hervorgehen und wieder unbesfruchtete Eier legen (Sommers

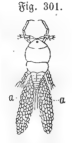


ganze Sahr hindurch Eier, aus Tracheliastes:
welchen ihnen ähnliche Formen A Weibchen mit 2 verwachsenen Haftsusen, die übrigen verkümmert, und bei a die Männchen tragend; B Männchen.

Eier, Keime), bis im Herbste und Frühling ben Ammen äußerlich ganz gleiche Weibchen aus biesen Keimen hervorkommen, welche ber Befruchtung bedürfen, um dann Winters oder Dauers-Eier zu legen; biese Befruchtung wird durch die kleinen Männchen bewirkt, welche

gleichzeitig mit ihnen aus kleineren Keimen — anderer Ammen — hervorkommen. — Bei den höheren Krebsen verliert sich dieser äußere Geschlechts-Unterschied. Ein Theil insbesondere der höheren Kruster hat eigene Kopulations-Organe. Die Eier werden noch in der Mutter befruchtet, welche zuweilen Saamen-Taschen besitzt, von wo aus die zuvor darin aufgenommenen Spermatoidien auf die Eier wirken, während sie gelegt werden. Das Weibchen trägt

Fig 300.



Cyclops mit 2 Eier=Sacken.

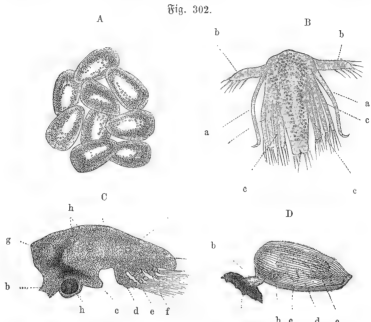
bieselben nach bem Legen gewöhnlich bis zu ihrer Entwickelung äußerlich mit sich herum: bie einzige Sorge, welche die Mutter für sie hat. Sie hängen dann frei, an der Brust, unter dem Schwanze, oder in zwei Säckhen (Fig. 300, 301) an den Seiten des Abdosmens, oder liegen unter dem Brustsschilbe. Die Rotatorien sind als die niedrigsten auch die einzigen Kruster, deren Dotter noch vollständig von der Keim-Haut umwachsen und von Flim-

merhaaren bebeckt wird. Bei den übrigen beginnt die Entwickelung des Embryo's von einem Theile aus, und der Dotter tritt selten vom Bauche aus, sast immer vom Rücken her in denselben ein, nachdem die äußere Abgliederung schon weit gediehen ist. Die aus dem Eie schlüpfenden Kruster sind entweder der Mutter sehr unähnlich und müssen eine ganze Metamorphose bestehen, wie die Cirripeden (S. 255, Fig. 215; Fig. 302) und viele Entomostraca, wobei aber, wenn diese Thiere sest wachsen, manche schon vorhandene und nun überstüssig werdende Theile wieder verkümmern und verschwinden können. Balb haben sie nur einzelne Glieder in aussawandeln, wobei

Dichelestium mit es Regel ift, daß vorzugsweise die vordersten, die Lier-Sacken. Ropf- und Bruft-Gliedmaßen, zuerst vorhanden sind und oft als erste einstweilige Bewegungs-Organe

bienen, obwohl der Mund auch wohl eine Zeit lang noch fehlen kann. Es ist dann merkwürdig wahrzunehmen, wie die Brut der in reisem Alter so verschieden aussehenden Entomostraceen und selbst Cirripeden

sich anfangs gewöhnlich sehr ähnlich erscheint, und wie die Brut der höheren Malacostraca durch noch sitzende Augen, drei Baar Schwimms ohne alle Geh-Füße und durch andere Merkmale manchen reisen Formen der Entomostraca so ähnlich ist, daß man sie längere

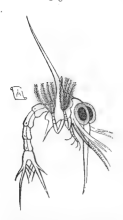


Lepas: A Cier. — B Junges baraus mit 1 Paar Fühler (a), die sich in ein erstes Baar Mund-Anhänge verwandeln; mit einem einsachen (b) und zwei doppelten Paaren (o.o) von Füßen, von welchen jenes in den Haft-Apparat, diese in zwei Kieser-Paare übergehen; Gierstock (g). — C Spätere Bildung mit dem Hast-Apparat (b), dem Auge (h), dem Nund (c), drei Paar Doppelfüßen (d e f). — D Noch spätere Justand, von dem noch häutigen Mantel umhüllt, der Fuß oder Hast-Apparat vortretend, die übrigen Kheile durchscheinend. Später verschwindet das Auge und der Mantel versalt.

Zeit für besondere Sippen der letzten gehalten hat (Cuma, Nebalia etc., Kig. 303, S. 310), obwohl sie sich doch durch starke Stirnsortsätze, Rücken-Dorn und dergleichen auszuzeichnen pstegen. Bald endlich sind nur noch 1—3 Körper-Ringel zwischen den bereits vorhandenen einzuschalten oder ein Paar Füße nachzubringen. Diese Umwandelungen erfolgen nach Maaßgabe und gelegentlich der successen Häutungen, welche von Zeit zu Zeit nöthig sind, so oft dem Thiere seine starre Kalk-Haut zu enge wird, und welche auch später gewöhnlich in sährigen Perioden wiederholt werden.

Die Generations Berhältnisse der Myriopoden beruhen, so weit man sie kennt, auf regelmäßiger Begattung, sind aber so verschieden-artig, daß sie bei einem Theile derselben mehr denen der Kruster, bei einem anderen eben so sehr denen der Herapoden sich nähern, aber in abweichenden Kombinationen. Die Stolopendrinen

Fig. 303.



Defapobe, eben aus dem Gi fommend (ber fpatere Berwandlungs : Gang uns befannt).

nämlich haben einzählige mittelständige Geni= talien ohne Kovulations = Werkzeug, welche bei'm Männchen mit Saamen-Bläschen und bei'm Weiben mit Saamen-Balter verbunben find und gang hinten einfach ausmunden. Bei ben Julinen finden fich zwei Reihen mit einander kommunizirender Soben und zwei mit einander verbundene Gierstöcke, felten mit einer Saamen = Tasche, mit bopvelter Ausmundung und einfachem Ropulations= Merfzeug hinter ber Bruft wie bei ben Rruftern gelegen. Aber ein Vorgang, ber noch nicht aufgehellt ift. besteht barin, baß ein Theil biefer Thiere in ihren unterirdischen Bangen fleine Saamen = Bladden an aus= gespannte Fäben aufhangen. Die aus bem Gie kommenden Jungen zeigen Ropf und nur wenige Körper-Ringel. beren Anzahl fich bei jeber späteren Säutung burch Gin-

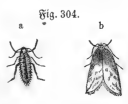
schaltung von Gruppen neuer Ringel vor bem End-Ringel vermehrt, bis die Thiere ausgewachsen und Geschlechts-reif sind. Diese Zahlen sind bei den Stolopendern veränderlich; bei Julinen sind anfangs 3 Ringel mit je einem Fuß-Paare (ein kleines Fuß-los bleibendes Glied vor dem dritten an der Stelle der späteren Genitalien nicht gerechnet), 2 vollständige aber Fuß-lose und 6 unvollständige und Fuß-lose Ringel vorhanden; später zeigen jene zwei ersten Ringel je 2 vollständige, die andern aber 6 unvollständige Doppelpaare von Küßen, und 6 neue Ringel kommen hinzu; dann vervollständigen sich jene Küße, die letzten 6 Ringel bekommen Ansätze zu solchen und 6 neue Ringel treten auf u. s. w., dis die Zahl voll ist. Auch die Zahl der Augen-Punkte und selbst der Fühler-Glieder wächst mit der Zeit.

Die Arachnoiden beginnen ihre Fortpflanzung in einigen fehr unvolltommenen kleinen Gruppen wieder auf einer tieferen Stufe

ber Ausbilbung. Die meift parafitischen Bufnogoniden nämlich find Zwitter mit einem Ovarium und zwei Hoben; fie geben ungegliedert mit Kühlern und 2 Kuß - Paaren aus bem Gie und verwandeln fich allmäblich. Alle übrigen scheinen getrennten Geschlechtes mit bonvelten Eistöcken und bopvelten Soben zu fein, beren Ausmundungen am Anfange bes Bauches liegen und bei ben meiftens fleineren und Schlankeren Männchen gewöhnlich noch von abweichend gehilbeten Taftern zur Übertragung bes Sagmens, felten von einem wirklichen Robulations = Draane ober einer Ruthe, bei ben Weiben oft von gewundenen ober veräftelten Bangen und Schläuchen zur vollstänbigeren Ausbildung ber Gier und mitunter von Sagmen Taschen begleitet find. Die Paarung ift gewöhnlich ein fehr lebhafter Aft. Bei Entwickelung ber Gier wird ber am Rucken liegende Dotter von ber Reim = Schicht allmählich umwachsen, an welcher Kopf = und Bruft-Theile zuerst zum Vorschein kommen und das Abdomen wie ein Auswuchs erscheint. Die Jungen gleichen ber Mutter außer in der Größe ichon vollkommen; nur in einigen tiefer ftebenben Athem losen Gruppen (ben schon erwähnten Byknogoniben, bem Makrogaster und einigen Milben) muffen 2 ober 1 Baar hinterster Ruße sich noch nachträglich bilben, was bei ben übrigens oft wieberfehrenden Säutungen geschieht.

Bei ben Hexapoben endlich haben, wie die übrigen Organisfations-Verhältnisse so auch die auf die Fortpflanzung bezüglichen einen sehr sesten und gleichmäßigen Charakter angenommen. Männ-

chen und Weibchen sind oft schon äußerlich verschieden (Kig. 304). Stets ist ein uns mittelbares Kopulations Drgan vorhanden, und die Begattung dauert gewöhnlich längere Zeit. Die Genitalien sind wenigsstens beim Beginne ihrer Bilbung immer doppelt, die Hoden später oft vereinigt, die Eierstöcke oft Dolben artig verästelt, stets mit einer Saamen Tasche und meist

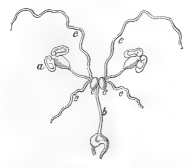


Geometra vernalis. a Weibchen. b Männchen.

auch mit 1—2 anderen Drüfen verbunden, welche theils das Sperma verdüngen und theils die Eier in dem Maaße, als sie beim Borsübergleiten von der Saamen = Tasche aus befruchtet und gelegt wersden, mit schüßendem und verkittendem Überzuge versehen (Fig. 305, 306), womit indessen die (wenn auch unwillkührliche) Mutter-Sorge nicht immer beendet ist. Die Ausmündung der Genitalien ist einzählig

am Ende des Abdomen gelegen, bei den Weibchen sedoch in Bestruchtungs- und in Lege-Offnung unterschieden, diese lette öfters in eine 2—4 klappige (Fig. 307) oder eine gegliederte Legeröhre ens

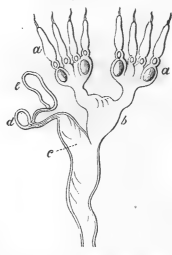




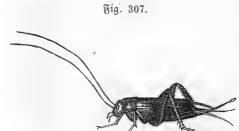
Anthribus latirostris: mannliche Theile; aa hoben, b gemeinsamer Saamen: Bang, co Anhangs Drufen.

Fig. 306: aa Eierstode, b gemeinsamer Eileiter, c Vagina, d Saamen : Tafche, e Anhangs : Drufe.

Fig. 306.



Platysoma frontale : weibl. Genitalien.

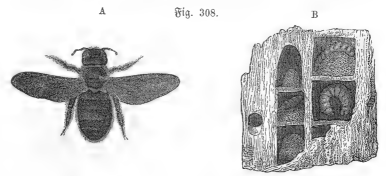


Acheta: mit 2 flappiger Legerohre.

bigend. Sie legen die Eier gewöhnlich forgfam an folche Stellen, wo sie Schutz und Fortsommen sinden, bald unmittelbar an ober in ihre Nähr= Thiere und = Pflanzen; bald bauen sie sich (und biese Erscheinung sehen wir hier zum ersten Male) bleibende Wohnungen und

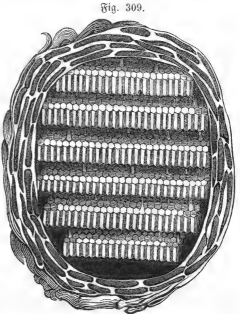
Nester zu Aufzucht ihrer Nachkommenschaft (Fig. 308, 309) und sorgen sogar (bie Ameisen und Bienen) sortbauernb für die Pflege der Eier und die Aufzucht und Kütterung der Brut. Dennoch ist hierbei das eheliche Leben noch gänzlich unterdrückt. In anderen Fällen vermögen die Jungen, so wie sie aus dem Eie kommen, sich sogleich selbst eine Wohnstätte zu bereiten (Blattwickeler und dergl.). Die

Entwidelung ber jungen Herapoben aus bem Gie, welche mit Dotters Furchung beginnt, ist anfänglich im Wesentlichen wie bei den Arachsnoibeen; aber nur selten bringen bieselben schon bie reise Form mit



A Xylocopa violacea; B Nest von Xylocopa in Holz ausgehöhlt für ihre Eier=Brut.

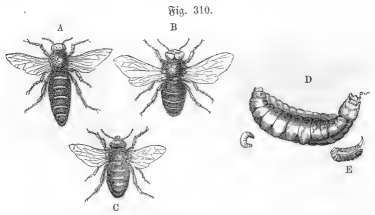
und verwandeln sich nicht mehr (Ametabola); fehr oft fehlen ihnen anfangs außer ben Genitalien wenigstens die Flügel, welche bei einer zweiten Häutung (bewegter Bup= pen=Zustand) erst als Rubimente und bei einer britten erft in vollftan= biger Größe und Form fich entfalten (Hemimetabola). - Gewöhnlich aber fommen die Jungen als Fuß=lose Maden (Fig. 310, 311, 312, S. 314), oft mit feche Beinen unter ber Bruft (S. 107, Fig. 65, Fig. 313, S. 314), ober als



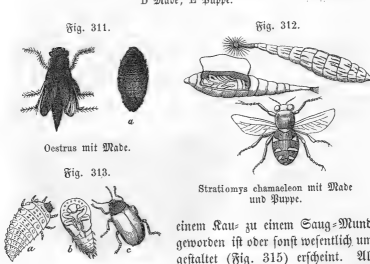
Vespa: Neft zur Pflege und Fütterung von Giern und Brut.

vielfüßige langstredige Raupen von sehr abweichendem Ansehen, alle jedoch ohne Flügel und Fühler zum Vorschein, gehen bann an einem

geficherten Orte in einen ruhenden Buppen = Buftand ohne vollfom= mene Flügel, ohne Füße und Mund über, aus welchem fie zulett mit 2-4 Flügeln, 6 Füßen, 2 Fühlern und manchfaltig geftaltetem Munde hervorschlüpfen (Holometabola), welcher lette babei oft aus



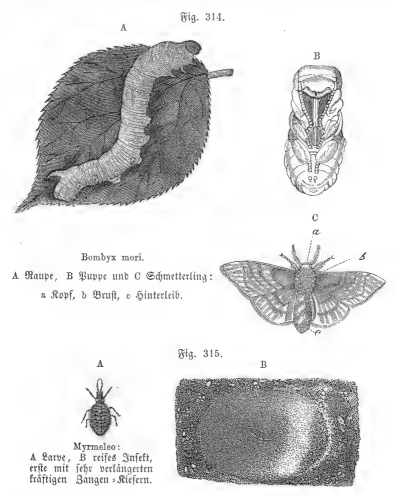
Sonig : Biene: A Beibchen, B Mannchen, O Gefchlecht : lofe Arbeite Biene, D Made, E Buppe.



Chrysomela populi: a Larve, b Puppe, c Imago.

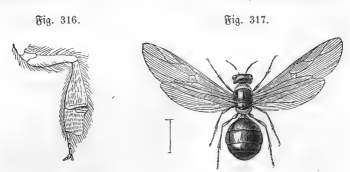
einem Rau= zu einem Saug=Munbe geworden ift oder fonst wesentlich um= geftaltet (Fig. 315) erscheint. ausnahmsweise und daher zur Cha= rafteristif ber gangen 60,000 Arten

gahlenden Berapoden = Rlaffe nur wenig beitragende Erscheinungen find anzuführen: a) bie Aphibier unter ben Bemipteren, bei welchen in Folge von Generations = Wechfel (bem letten bekannten Falle in ber aufsteigenden Thier=Reihe) aus regelmäßiger, im Herbste erfolgter Begattung zwischen gestügelten geschlechtlichen Individuen Eier und aus diesen vom nächsten Frühlinge an 5—6 successive Generationen



ungestügelter, ben Stamm-Altern äußerlich ähnlicher, boch ber Eiersttöcke, Hoben, Saamen = Taschen und Kopulations = Öffnungen entsbehrender Individuen entspringen, die erst im Sommer und Herbste wieder vollkommen ausgebildete Insekten liefern. b) Die meisten

Haus-bauenden Insetten gahlen auch Geschlecht-lose Individuen neben ben geschlechtlichen und mit biefen von gleichen Altern entsproffen, aber auch äußerlich verschieden gebildet und zu abweichenden Funttionen bes gemeinsamen Saushaltes und insbesondere zur Erziehung ber Jungen bestimmt, welche nach bem Ausschlüpfen aus bem Gie fich ausnahmsweise in einem so unvollkommenen hülflosen Zustande befinden, daß fie fich nicht felbst zu ernähren vermögen. Go ift bie Rönigin ber Bienen nur ein in ber besonderen Ronigs=Belle mit befferem Kutter genährtes und bann einmal für bie ganze Lebens = Beit mittelft ber Saamen = Tasche befruchtetes Weibchen, welches sofort allein alle Eier für einen ganzen Stock ober Haushalt legt. Die zweierlei Arbeits = Bienen, nur zum Bau bes Gehäuses, zur Pflege und Wartung ber Taufende von Giern, zur Fütterung ber Jungen, zur Einbringung von Wachs und Honig bestimmt, find Geschlecht= los und nicht nur in Form, Größe, Bunge=, Auge= und Fühler= Bilbung verschieden, sondern auch zum Theil noch mit abweichenden Schienen ber Sinterbeine versehen (Fig. 310, 316), woran fie Wachs und Bollen eintragen; biefe Schienen find breiter, langer, haariger und rungeliger als bei anderen. Auch die Ameisen haben Geschlecht-lose und abweichend gestaltete Arbeiter für ähnliche Zwecke wie die vorigen, aber viele Weibchen (Fig. 317). Bei ben Termiten endlich unter ben Neuropteren (Kig. 318) tommen zweierlei Geschlecht-lose Kormen



Formica rufa.

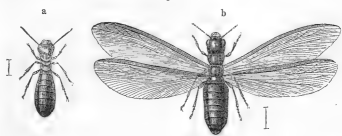
vor. Die Termiten und Ameisen verlieren ihre Flügel balb, da sie ihnen unnüh und in den engen Gängen ihrer Wohnungen hinderlich sein würden. c) Die Entstehung ausgebildeter geschlechtlicher Individuen durch ausgebildete aber nicht befruchtete Weibehen. Bei

Apis mellifica: Sinterbein einer

Arbeitebiene.

ber Motten Sippe Solenobia sah v. Siebold nur vollkommene Weibchen aus Eiern vollkommen ausgebildeter Weibchen, denen kein Männchen genaht war, hervorgehen. Bei der Honigbiene dagegen entstehen männliche Individuen aus solchen Eiern, deren Befruchtung das Weibchen, die Königin, durch Schließung der Saamen-Tasche während des Legens hindert, oder welche wegen Erschöpfung

Fig. 318.



Termes lucifugus: a Larve, b reif, c Geschlecht-los.

bieser Tasche unbefruchtet geblieben. Alle biese Borsgänge, soferne sie von benen der Weichs und unvollskommneren KerbsThiere abweichen, beuten auf bessere Sorge für die Eier und Jungen hin.

Wir wenden und zum Kreise ber Wirbelthiere. Hier beginnt die Bildung bes Keimblattes über ber

Dotter-Blase, so daß es dieselbe vom Ruden aus umwächst und bie Dotter-Blase zulet durch den Nabel mit dem von ihr aus ernährten Thiere zusammenhängt. Die Wirbelfäule ist ohne Ausnahme

ber erste Theil bes Kötus, ber sich zu bilden beginnt. Anfangs besteht (Fig. 319) der Kötus selbst noch der Wirbelthiere nur aus gleichartigen Zellen, aus welchen sich durch Differenzirung die manchsaltigsten Gewebe ausbilden, die wir an dem reisen Wirbelthiere sehen, so daß, indem man diesen differenzirenden Entwicklungs-Gang der Gewebe versolgt,

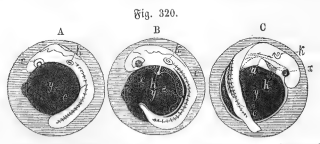
Fig. 319.



Ropf eines Lache : Fotus.

man ganz benselben Prozeß im Individuum sich wiederholen sieht, wie wir ihn bisher im aufsteigenden Thier-Systeme verfolgt haben.

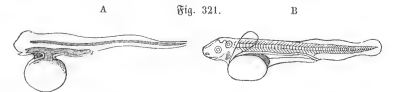
Musteln, Knorpel, Knochen, Saut, Gefäße, Rerven, Gehirn: Alles ift anfangs ein einformiges zelliges Gewebe mit nur unbebeutenden Berschiedenheiten, wie benn am Ropfe bes Lachses, fo lange er im Gie ift (Kig. 319), nur bie Zellen im Umfreise bes Auges etwas größer find. - Bei allen Wirbelthieren find bie Beschlechter getrennt und, einige Fälle einseitiger Verkummerung ausgenommen, beiderlei Genitalien bovvelt, iedoch mit einem einfachen Ausführungs : Gange (bei einigen Fischen unter, fonft allezeit) hinter ber Eingeweide Sohle ober bem Bauche gelegen und oft mit ber After- ober harn Dffnung, felten mit beiden vereinigt. - Die Beschaffenheit ber Generation und ber Generations Draane ber Kifche beftätigt es abermals, wie allgemein bas Gefet feie, baf in jebem höheren Unterreiche bie Funftionen wieder auf einer tieferen Stufe beginnen, als biejenige ift, ju welcher fie fich in dem vorhergehenden emporgeschwungen hatten. Die Fische haben tein Kopulations-Drgan, meift nicht einmal Gileiter; ja fie fennen größtentheils weber Begattung noch Sorge für ihre Nachkommenschaft. Bei ben meisten fallen bie reifen Eier aus bem Darmsförmigen Gierstocke in bie Bauchhöhle (wie bei manchen Ringelwurmern, ben Stellvertretern der Fische bei den Kerbthieren) und treten durch eine Offnung mit bem Sarn nach außen, um bann erft von ben Mannchen befruchtet zu werden, welche zu bem Ende bie laichenden Weibchen oft Sunberte von Meilen weit begleiten. Nur bei einem Theile ber Knorpelfische, die in so mancher Rudficht unter den Knochenfischen stehen,



Salm im Ei, um die Dotter Blase liegend; c Ruckenstrang, h herz, k Dhr, x Auge, y Dotter Blase.

bei den Plagiostomen nämlich, sind Eileiter vorhanden, die sich in eine Art Gebärmutter erweitern; die innerlich befruchteten Eier werben nachher gelegt oder entwickeln sich zu mehr und weniger ausgebildeten Fischen in jenem Uterus. Doch gibt es unter den Knochen-

fischen ausnahmsweise ein Geschlecht (Cottus) mit einigen Arten, beren Männchen ein Nest bauen, wohin sie die Weibchen locken, um bort ihre Eier zu legen, die sie dann befruchten und bewachen. Einige Syngnathus Arten tragen die befruchteten Eier in einer Bauch-Furche eine Zeit lang mit sich herum. Die Fische durchlausen keine eigentliche Metamorphose, obwohl die äußere Dotter Blase meistens erst nach ihrem Austritt aus dem Eie verschwindet (Fig. 320, 321). Nur die Neunaugen unter den Knorpelsischen und die



Aus bem Ei gekommner Salm in 2 Stadien im Längsschnitte, mit Rücken: Saite, Darm, Dottersack, Mund und später Augen.

Syngnathen unter ben Knochenfischen zeigen noch eine spätere Bersänderung, die ersten in der Beschaffenheit des Mundes, der Zähne und der Kiemenlöcher, die anderen in den Flossen, deren eine oder die andere an Ausbehnung abnimmt oder ganz verschwindet.

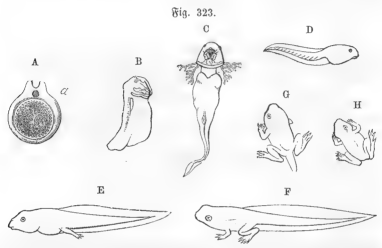
Unter ben Reptilien verhalten sich bie Dipnoen verschieden von ben höheren Monopnoen, indem ihre Fortpflanzungs Weise fast noch ganz wie bei ben Fischen ist. Sie zeigen zwei geschlossene

Eileiter und nur einen aemeinfamen Ausführungs= Gang für Darm, Harn-Blafe und Genitalbrufen ohne Kovulations=Drgan und befruchten bie in Schnüren zusammenhängenben Gier nach ihrem Austritte; auch haben fie weder Amnion noch Als lantois, oder die lette ift nur fehr flein, ganz inner= lich, zur Bildung ber Sarn = Blafe bestimmt. Doch kommt auch ein Fall



Pipa taeda.

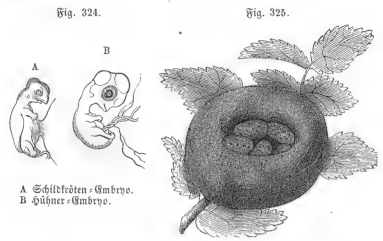
vor, wo das Männchen die austretenden Eier während der Bestruchtung dem Weibchen auf den Rücken streicht, welcher dann aufschwillt und um jedes Ei eine Zelle bildet, worin sich das Junge entwickelt. So trägt die Mutter deren eine große Anzahl mehr und weniger lange mit sich herum (Fig. 322). Endlich sinden sich bei einem Theile der Dipnoen auch bleibende Kiemen und Schwanz, wie bei den Fischen, während die anderen (Fig. 323) eine förmliche



Frosch: A Keim im Queerschnitt mit Rückensaite; B Fötus mit Kopf, Kiemenbögen und durch den Dottersack kugelig ausgedehntem Bauche; C Larve mit 2 Saugs Räpfen unter dem Kopfe, 2 Kiemen jederseits, Schwanz und Nabelöffnung; D dieselbe nach Berlust der Kiemen, mit Augen und weitem Maul; E dergl. mit Hintersüßen; F dergl. mit 2 Paar Füßen; G und H dergl. mit verkümmerndem Schwanze.

Metamorphose durchlausen, die Kiemen und oft auch den Schwanz resordiren, Augen und Küße bekommen und den Schnabel-artigen kleinen Mund durch ein weites oft gezähntes Maul ersehen. — Die monopnoen Reptilien dagegen, welche keine Berwandlung bestehen, haben ein wohl entwickeltes Amnion mit Allantois, wie die Bögel, denen sie sich in ihrer Entwickelung sehr ähnlich verhalten, und wie die Säugethiere, welche sich aber von beiden dadurch unterscheiden, daß sie den kleinen durch den Nabel in den Bauch einmündenden Dottersack entleert abschnüren und in der Nachgeburt zurücklassen. Die Dipnoen haben übrigens auch schon Kopulations-Organe. Die Schlangen, Echsen und Schildkröten suchen ihre Eier an passende

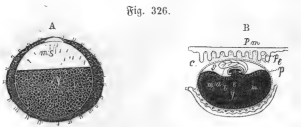
Orte unterzubringen, die Schlangen sich mitunter auch darüber zu legen und sie zu schüßen; sie und die Echsen sie zuweilen noch im Mutterleibe zu entwickeln und lebendige Junge zu bringen; allein weiter kümmern sie sich um ihre Nachkommenschaft nicht (Fig. 324). — Bei den Bögeln (Fig. 325) sind Männchen und Weibehen meistens



Fringilla carduelis; Reft mit Giern.

ichon äußerlich unterschieden; After=, Sarn= und Genital=Offnung find wieder gemeinfam; Ropulations = Werkzeuge keine ober fehr un= vollkommen; aber bennoch tritt eine bestimmtere Baarung, eine volngamische oder meistens monogamische Ehe hervor, welche dem Männden wenigstens im letten Kalle auch nach ber Begattung noch gewiffe Pflichten ber Sorge für Weib und Kind auferlegt. Oft nimmt es mit dem Weibchen am Neft-Bau und Brute-Geschäft Antheil, löft es ab ober trägt ihm Futter zu, oder füttert, pflegt und schütt in Gemeinschaft mit ihm bie Jungen, bis fie im Stande find bavon zu laufen, zu fliegen und selbst ihr Futter zu fuchen. Zuweilen bleiben die Kamilien bis zur nächsten Brut-Beit beisammen, und bie Che scheint nicht selten zwischen ben nämlichen Chegatten erneuert zu werden. Jenachdem die Jungen fogleich mit der Mutter bavon laufen, ober von beiden Altern gemeinsam eine Zeit lang im Refte gefüttert werden, unterscheiben sich alle Bögel in zwei Gruppen: in Restssüchter und Resthoder, von welchen die ersten mehr den unteren vorzugsweise polygamischen Ordnungen ber Wasser=, Sumpf= und Bronn, Beftaltungs:Befege.

Boben Bögel, bie anderen hauptfächlich den oberen monogamischen Ordnungen der Baum Bögel entsprechen. — Die Säugethiere endlich sind alle mit Kopulations Drganen versehen und leben polygamisch oder monogamisch meistens lebenslänglich beisammen. Die Sorge für ihre Nachkommenschaft geht noch weiter als bei den Bögeln; die Weibehen brüten ihre Eier im Uterus aus und bringen lebendige Junge zur Welt. In der Gebärmutter saugen sich nämlich die Eier seft, um von deren Wandungen aus ernährt zu werden (Fig. 326);



sängethier Si mit
(prossenden Chorionzotten; s feröses entstehender Placenta; e Embryo, y Dotters Blatt, m Schleimblatt,
y Dotter Blase.

Sängethier Si mit
entstehender Placenta; e Embryo, y Dotters
Blase, s seröses Blatt, m Schleimblatt,
o Chorion, pe Chorionzotten,
pm Uterinzotten.

bie außere Gi- Saut, bas Chorion, treibt Botten-artige Fortfate in biese Wand hinein, wogegen andere aus ihr hervortreten. Anfangs über bie gange Gi - Saut verbreitet, beschränken fie fich fpater auf eine Scheiben artige Stelle, einen Burtel ober auf einige Fleden, was mit der Thier = Ordnung und der Menge der Gier aufammen= bangt, welche gleichzeitig im Uterus ernährt werben follen. Inbem fich nun in der Ei- Saut ein Net von Gefäßen entwickelt, die fich einerseits mit ben in ber Allantois verbreiteten Rabel-Gefäßen bes Kötus in Berbindung setten, andererseits burch bie Botten mit Benen in Berührung fommen, welche fich in ber Schleim- Saut bes von ben Botten burchzogenen Uterus erst entwickeln, wird ber Mutterfuchen gebildet, burch beffen Bermittelung bie ben Gaugethieren allein eigenthumliche Ernährung bes Fotus ftattfindet. Gleichwohl fehlt biese Einrichtung noch ben Monotremen und Beutelthieren. indem bei jenen erften ber Fotus fogar in einer Ralf. Schaale gur Welt kommen foll, bei biefen aber ber Embryo zu furze Beit im Uterus verweilt, um eine folche Berbindung herzustellen. Unreif

geboren verbringt er meistens (Fig. 327) eine Zeit lang im Beutel ber Mutter und hängt dort oft noch so willenlos mit dem Maule an deren Milch Zigen, daß sie ihm die Milch durch gemeinsamen Druck besonderer Muskeln und der zwei Marsupial Beine von Zeit zu Zeit ins Maul pumpt, woselbst, um Erstickung zu vermeiden

(falls biefes Bumpen mit bem Einathmen bes Jungen zusammen= trafe), die Luftrohre fich anfangs birekt bis in Die hintere Rasen = Dff= nung fortfest. Oft erft allmählich erstarkt bas Junge so weit, um bie Rike willführlich los= lassen und wieder er= areifen zu können und allmäblich auch aus bem Beutel ber Mutter und wieder dabin zurück zu wandern. Einige Beutelthiere haben fei= nen Beutel und tragen zum Theil die schon etwas reifer geborenen Jungen auf bem Rücken mit fich berum. Überhaupt aber find die epla= centalen Saugethiere unvollkommner als die placentalen organisirt. welche nach ben schon oben angebeuteten Berhältniffen in folche mit mehren und in folche mit



Didelphys Virginiana: Weibchen, die Jungen im Beutel.

nur einem Gürtel-förmigen ober Scheiben-förmigen Kotyledonen zerfallen. Auf welche Weise jedoch dieser Embryo im Uterus ernährt und
in welchem Grade der Reise berselbe zur Welt gefördert werden möge,
immer wird er nachher an der Milch-absondernden Zige der Mutter,

einem eben nur ben Säugethieren zukommenden Organe, so lange gefäugt, bis er andere Nahrung vertragen lernt, und so lange zärtlich gepflegt, getragen, gefüttert, unterrichtet und geschützt, bis er nahezu ausgewachsen ist oder eine neue Brunst die Mutter ihm entfremdet. Die Milchdrüsen liegen je nach der Form und Bequemlichkeit des Thieres dalb an der Brust und bald am Bauche; an der Brust bei aufrechtzgehenden, kliegenden, kletternden und einigen MeereszSäugethieren, welche ihre Jungen am Lande säugen. Die Zahl der Milchzgebenden Zihen steht mit der der Jungen im Berhältnisse, welche dei Cetaceen, Robben, Hufern, Zahnzlosen, Affen und Menschen am kleinsten ist. Auf diese Weise stellt die Natur selbst, wenn auch mit einigen Ausnahmen, fünf HauptzAbstusungen der geschlechtzlichen FortpklanzungszWeise dar. Die Thiere sind in diesem Falle nämlich solche:

- 5) welche bie Jungen fäugen und erziehen;
 - 4) welche die Jungen ausbrüten und füttern;
 - 3) welche die Gier durch Begattung, befruchten;
 - 2) welche nur gelegte Gier unmittelbar befruchten;
 - 1) welche Eier durch Bermittelung des Waffers befruchten.

c) Die Bewegungs - Organe ber Thiere.

Die freiwillige Bewegung ift eine Funktion, welche ben Thieren allein und nicht auch ben Pflanzen zusteht. Sie ift aber auch fast ganglich, wie bie Ernährung, nur eine Funktion ber Anpaffung an die äußeren Lebens = Bedingungen und muß daher nicht nur so vielfältig, als bas Thier im Ganzen feine Lage in Bezug zu biefen wechselt, fondern auch in dem Maaße manchfaltiger werden, als auch bie übrigen Funktionen mehr Beränderungen berfelben gegenüber er-Es kommen baher nicht allein ber Orts-Wechsel an fich. fondern auch biejenigen freiwilligen Bewegungen in Betracht, welche für Angriff und Bertheibigung, für Mandufation ber Nahrung und beren absichtliche Berarbeitung im Munde (S. 249), für Brunft, Baarung und Gebärung, fo wie in Folge manchfaltiger Empfindungen ber Warme und Kalte, bes Lichtes und Dunkels u. bergl. m. nothwendig werden. Indeffen können wir uns so ziemlich auf ben Orts-Wechsel beschränken, da die übrigen freiwilligen Bewegungen schon theils bei der Ernährung und Fortpflanzung mit herbeigezogen worden find, theils auch noch bei ber Empfindung berührt werden follen.

In Betreff ber Arten bes Orts - Wechsels haben wir nun ichon (S. 122) eine theoretische Übersicht ber Abstufungen gegeben, woburch berfelbe, abgesehen von den einzelnen Kreisen und Klassen des Thier=Reiches, fich in seiner Urt und in seinen Werfzeugen immer weiter vervollkommnet, und wir dürfen erwarten, die Natur selbst ungefähr benselben Weg bei Herstellung eines vollkommneren Lokomotions = Vermögens einschlagen zu sehen. In wie weit Dief aber wirklich ber Fall seie, muffen die folgenden Bergleichungen und lehren, bei welchen indessen nicht zu übersehen, baß die Vervollkommnung bes Orts - Wechsels als eines bloken Anvahungs - Vermögens an äußere Erifteng=Bedingungen noch weniger als bie ber übrigen Funktionen einem gerade aufwärts führenden Pfade folgen fann, und daß es sich zunächst nur um diejenige Bervollkommnung besselben handelt, welche burch Differenzirung ber Organe und Theilung der Arbeit bewirft werden muß. Wir werden auch biefe Arbeit wie alle früheren zuerst durch den ganzen Körper und alle Theile besselben gemeinsam, bann burch entliebene ober gemeinsame Dragne und erst zulett burch eigene felbstständige Organe verrichtet feben, die Lokomotion mag nun eine negative (haftende), eine schwimmende, eine gehende ober fliegende ober von mehrfacher Urt zugleich sein; und wir wiederholen (von S. 117 ff.), daß die schwimmende unter allen die leichteste und, durch Flimmerbesat vermittelt, unter allen die ursprünglichste, die gehende zumal außerhalb des Wassers, wo eine viel größere Körper = Laft zu tragen und folglich auch ein forwähren= des Stüten nothwendig ist, viel schwerer, die fliegende endlich zwar von allen am schwierigsten und auf die vollkommenste Organisation ber Bewegungs Draane gegründete ift, jedoch auf andere Lebens-Berrichtungen unterdrückend zurückwirft, und daß die damit nothwendig verbundene Lebens-Weise und Organisation weit weniger als die mit der gehenden Bewegung auf festem Boben vereinte geeignet ift, ber höchsten und vollkommensten thierischen Entwickelung zur Grundlage zu bienen.

Betrachten wir zuerst die Arten des Orts-Wechsels im Ganzen und Großen, so sinden wir das Schwimmen schon überall von den untersten Thier-Formen und deren Embryo-Zustande an, wenn auch noch ohne eigene Organe, die sich erst bei einigen Kops-Mollusken düstig einzustellen anfangen. Höher hinauf tritt es immer mehr zuruck, obwohl sogar noch unter den Säugethieren zwei Ordnungen noch ganz oder vorzugsweise auf diese Bewegung angewiesen sind,

welche indeß zur rubernben geworden ist. Sikende und angewachsene Thiere finden wir bis zu ben Kruftern aufwärts in alle Klaffen eingestreut, obwohl nur die Schwämme, Krinoideen und Polypen im Ganzen bazu bestimmt find. Die ersten Spuren ber Bewegung auf einer Unterlage im Waffer und mit entliehenen Organen zeigen fich schon bei den Amorphozoen, mit eigenen Organen bei den Edinobermen, außer bem Wasser zuerst ohne und bann mit Beh-Draanen bei ben Kerbthieren. Der Klug tommt bei Inseften, Bogeln und Saugethieren vor, wenn wir ber fliegenden Fische und ausgestorbenen Pterodaftyle nicht erwähnen wollen; die Flieger in Maffe schließen fich baher ben Schwimmern näher als die Geher an. Was aber bie Bewegungs = Arten niederer Thiere aufwärts bis zu ben Reptilien charafterifirt, bas ift, baß fte alle schon von Geburt an jedes in feiner Weise so weit ben Drt wechseln konnen als erforberlich ift, um ihre Nahrung zu suchen (Bienen, Ameisen und Termiten wieder ausgenommen), daher hülflose Buftande nach der Beburt, welche bie Pflege der Altern erheischen, als Attribute der höchsten Inven des Thier-Reiches zu betrachten sind; wie denn die meisten Bögel und Land-Säugethiere den Orts-Wechsel (jene auch das Fliegen) Tage, Wochen ober Monate lang erst lernen und inzwischen von den Altern gefüttert und geleitet werden muffen. Es ift biese Erscheinung, welche bie höhere Entwickelung bes Familien = Lebens begründet.

Die Fähigkeit vollkommnerer freiwilliger Bewegung überhaupt und bes Orts-Bechsels insbesondere beruhet auf der Thätigkeit der

Fig. 328.



Queergeftreifte Mustel : Bündel, zwifchen beren Fafern fich ein Nerv verzweigt.

Muskeln, welche nach dem Willen des Thieres durch die Nerven erregt werden (Fig. 328), und auf der Entwickelung eines derben gegliederten Skelettes, auf welches sich die Muskeln besestigen und stützen. Verfolgen wir aber diese Bedingungen von ihrem Beginne in den untersten Klassen des Thier-Reiches an, so sehlen die Muskeln so wie übershaupt alle differenteren Gewebe

noch gänzlich bei den Amorphozoen, und felbst die Flimmerhaare, auf deren Thätigkeit der Orts = Wechsel dieser Thiere beruhet, lassen keine Muskel = Haut als Unterlage erkennen; ja sie sinden sich schon

bei ben Waffer = Pflanzen aus ber Algen = Familie. Erft fpater bifferengiren fich jene Gewebe, welche ber Mustel- und Stelett-Bildung qu Grunde liegen, von den übrigen Bewebe-Arten, insbesondere gehen die Zellen in die Faser-Form der ersten über. Bon den Bolnpen ab ents wideln fich bie Musteln erft nur in Geftalt einzelner Fafern, welche bann Bündel-förmig vereint und endlich zu regelmäßigen Muskeln verbunden erscheinen; aber erft in den höheren Thier=Rlaffen zeigen fich biejenigen Fafern, welche bie bem Willen gehorchenden Musteln zusammensetzen, auch noch queergeftreift. Die Grundlage bes Skelettes machen anfangs bas Stickstoff-freie Cellulofe= und bas Stickstoff= haltige Chitin = Gewebe*) ber niederen und bann bas ebenfalls Stickftoff haltige Knorpel = Gewebe ber höheren Thiere aus, welche allmählich eine größere Konfiftenz gewinnen und bann kohlenfauere und endlich phosphorfauere Kalkerde in ihre Interzellular = Räume und Zellen-Bande aufnehmen. Diefe Gebilbe zeigen fich bei nieberen Thieren zuerst hauptfächlich im Umfange, im Mantel, in ber Haut und bilben bie Saut-Stelette, bei ben Wirbelthieren bagegen bie inneren Stelette. Bei ben nieberen Thieren bewirfen fie oft nur bie Bilbung einer berberen Saut; ober bas Sfelett ift anfangs gewöhnlich ungegliedert (? Rhizopoden, Polycuftinen, Infusorien, Polypen, Mollusken 2c.), kaum zu jenem Namen berechtigt und mehr geeignet, ben Eingeweiben eine schütende Sulle und manchen Muskeln eine feste Stute zu gewähren, als burch seine eigene Gelenkigkeit ben Orts = Wechsel zu erleichtern. 3war find bie Echinobermen mit einem fehr zufammengesetten außeren Ralt-Stelette verfehen, beffen Theile aber im Berisome ber Echinodermen noch wenig beweglich, nur burch eine Naht ober im Stiele ber Krinoibeen burch eine elaftische Bwischenschicht und äußere Sehnen ohne Musteln mit einander verbunden find. Eine fehr bewegliche Glieberung bes Saut=Sfelettes mit paarigen Musteln treffen wir in ben Armen ber Krinvideen und Afteriaden, obwohl noch nicht mit eigentlicher Gelenk-Berbindung zwischen ben einzelnen Theilen, wie sie erft in ber Unlenkung ber

^{*)} Cellulose ist die Grundlage des Tunikaten:Mantels, Chitin die der Kalk-Achse der Bolhpen?, der Kammer:Bände der Brhozoen, des Stieles und der Schaale der Brachiopoden, des Byssus und der Junge der übrigen Mollusken, des Haut-Skelettes der Kerbthiere u. s. w. Doch hat Schloßberger in Byssus und Muschel:Hauten 0,12—0,16 statt 0,06 Stickstoff gefunden. Die Cellulose besteht nach Löwig aus 43,40 Kohlenstoff, 6,00 Wassertoff und 50,60 Sauerstoff.

Seeigel-Stäbchen auf bie Belenkwarzen, im Schloffe mancher Mufcheln und zumal in ber Berbindung ber Theile berberer Saut=Sfelette ber Entomozoen und im Binnen-Stelette ber Wirbelthiere in fortschreitender Bervollkommnung auftritt. Un bem äußeren Stelette der Kerbthiere setzen sich die Muskeln von innen an und die Gelenk-Berbindung zwischen ben einzelnen Gliebern beffelben wird um fo beutlicher und vollkommner, je mehr Kalkerde die Haut in sich aufnimmt. Die Hauptstüge bes Stelettes bilbet bei biesen Thieren ber Thorax, von wo die Musteln zu dem Kopfe, dem Abdomen und ben Beinen gehen, in ber Regel fo, baß jedes folgende Glied fich burch eine biegfamere Haut und meift auch noch burch zwei feitliche Gelenkföpfe an bas vorige anfügt und burch ein Baar Beug- und ein Paar Streck-Muskeln eingekrummt und gerabe gerichtet wird. Bei den Wirbelthieren bagegen find die Theile bes inneren Sfelettes nur durch einfache Gelenke mit einander verbunden und je ein eingelner Mustel übernimmt die Berrichtungen bes vorigen Baares. Auf diesem Wege vervollkommnet fich die Skelett-Bildung in auffteigender Linie durch Differenzirung immer weiter.

Wie bei ben Amorphozoen Alles formlos, unftat und indifferent ift, so auch die Bewegung. Alle Spongien, obwohl aus flimmernden Reimen entstanden, sigen fest. Wir haben schon oben erwähnt, wie bei den nachten Rhizopoben (S. 53-54, Fig. 29, 30, 31) alle Körper-Theile zusammen und jeder einzelne insbesonbere berufen find, an bem schwierigen Geschäfte bes Orte- Bechsels auf fester Unterlage ober burch Schwimmen mitzuwirken; aber es gibt auch noch folche Arten, welche burch falfige Schaalen mit hintereinander gereiheten Kammern beschwert wohl nicht zu schwimmen vermögen, mahrend andere mittelft eben biefer Schaalen fogar festwachsen. — Alle Infusorien entwickeln sich entweder mit einigen langen Schwing Borften ober mit allgemein (Chilodon, S. 55, Fig. 34) oder örtlich vertheilten Flimmerhaaren, welche ihnen von ihrem früheften Dafein an jum Orts = Wechfel, jum Ginftrudeln ihrer Nahrung und wohl auch gelegentlich ber beständigen Erneuerung bes umgebenden Waffers zur Vermittelung ber Respiration während ihres ganzen Lebens genügen muffen. Doch gibt es auch Arten, welche einen ruhenden Puppen-Zustand durchmachen, und auch foldhe, welche im Geschlechts reifen Alter fesisiten. Da indeß die Klimmer = Lokomotion schon von dem Reim = Buftande an dem Fest= wachsen vorangegangen und sich bieselbe Erscheinung auch bei allen

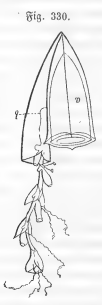
festwachsenben Wasserhieren höherer Klassen wiederholt, so scheint man wohl berechtigt, wenigstens diese Art des Schwimmens als die am meisten embryonische Art des Orts-Wechsels zu betrachten und dieselbe sogar unter den festgewachsenen Zustand der (nicht parasitisschen) Thiere zu stellen, welche auch in der That für den Verlust der Losomotion durch eine vollsommnere Mandusation entschädigt zu sein pslegen. Von den feststigenden Vorticellen u. s. w. (S. 55, Vig. 34) gehen wieder slimmernde Keime aus. Senkt sich aber das Flimmersbewegte Infusorium auf festen Voden herab, so kann es mittelst der Flimmerhaare auch dicht über diesen hingleiten, gewisser

maßen gehen (vergl. die Stylonychia in Fig. 34 unten).

Im Rreise ber Aftinozoen findet sich verhältnismäßig bie größte Menge zum Orts-Wechsel nicht befähigter Thiere, die Polypen und Krinoideen, während bei den schwimmenden und gehenden Formen bieses Rreises entweder wieder ber gange Rorper fur ben Orts-Bechsel in Anspruch genommen wird ober die Bewegungs = Organe über den ganzen Körper vertheilt find. Die Polypen segen fich bald nach dem Austritte aus dem Eie nieder und wachsen auch fast alle feft, indem fte in ihrem Innern und felten (bie Tubiporeen) mehr außerlich den Bolypen = Stock abzusondern beginnen. Doch saugen sich bie Aftinien (S. 195, Fig. 114) nur mit ihrer Unterfläche an und vermögen langsam vorwärts zu gleiten; die Sydren (S. 59, Fig. 36) faugen sich abwechselnd mit Fuß und Armen fest und bewegen sich zuweilen fast nach Art ber Spanner-Raupen; die Bennateln und Beretillen (Fig. 329, S. 330), welche lofe in Sand und Schlamm ftecken, vermögen wohl kaum ihre Richtung zu lenken, wenn eine Bewegung bes Waffers fie emporhebt und eine Strede weit fortträgt. -Die Quallen und unter ihnen insbesondere die Röhren-Quallen (Rig. 330, S. 330) besitzen meist nur passive Schwimm = Organe: Blasen und Söhlen, um fich an der Oberfläche bes Waffers zu erhalten, und Seegel, um fich vom Winde treiben zu laffen? Die Rippen = Duallen haben 4-8 meridianale Reihen sogenannter Schwimm = Blättchen, jedes Blättchen aus einer fürzeren Queerreihe von Flimmerhaaren zusammengewachsen und alle in beständiger Bewegung. Die 1 - 2 rechts wie links aus bem Körver hervortretenben Urme und andere bewegliche Fortsate mögen gelegentlich zur Lenfung mitwirfen. Sier tritt alfo bas Flimmer = Organ in ver= vollkommneter Geftalt auch am reifen Thiere auf (S. 65, Fig. 45). Die Medusen bewegen sich in entwickeltem Zustande mittelst ihres Hutes ober Schirmes (S. 60, Kig. 39, 40; S. 195, Kig. 115). Indem sie sich im Wasser schwebend mit dem Scheitel nach beliediger Seite senken und durch Zuklappen des Hutes das unter ihm des sindliche Wasser heraustreiden, stoßen sie sich selbst in willkührlicher Richtung vorwärts. Ihr Orts Wechsel wird durch ein beständiges Auf und zurstlappen des Hutes bewirft, wobei die Mund Arme und die Nand Tentakeln des Hutes nach hinten ausgestreckt einigermaßen als Steuer dienen. — Es ist schon gelegentlich erwähnt worden, daß die gymnophthalmen Medusen, welche durch Generations Wechsel



Veretillum,

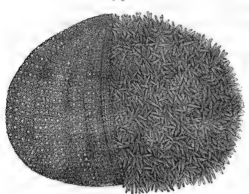


Diphyes: v Schwimmglocken; q Neproduktions-Kanal mit den Ernährungs-Thieren, deren jedes einzeln von einer schükenben Hülle, einem Knorpelblatt, umgeben ift.

von Polypen-artigen Stöcken abstammen, mit biesen eine Zeit lang festsißen (S. 59, Kig. 37; S. 288, Kig. 267), so wie daß sie zur Zeit der Reise ihrer Eier ihren Hut überstülpen und abwechselnd mit den Armen und den übergestülpten Rand-Tentaseln des Hutes sich festsleben und so ebenfalls nach Art der Spanner-Raupen und noch

mehr ber oben erwähnten Sybren auf fester Unterlage fortzuschreiten vermögen, wovon sie jedoch nur wenig Gebrauch zu machen scheinen. -Die Krinoideen sind in der ersten Jugend frei, Infusorien ähnlich schwimmend, bann mit einem Stiele festgewachsen und mit weit reichenden Mandukations-Organen versehen (S. 63, Kig. 43, 44), felten in noch späterem Alter wieber frei (Comatula), fo daß fie mit ihren fünf Arm-Paaren sich sowohl etwas auf festem Boden bewegen. als durch gleichzeitig abwechselndes Beben und Senken bes einen Armes in jedem Paare rudern konnen. Bei den Ophiuren wirken bie langen biegfamen Arme, bei ben Afterien (S. 61, Rig. 41) und Echinoideen (S. 332, Fig. 331) die aufgerichteten Stacheln welche ben Körper mit ftets abwärts gewendetem Munde ftugen, bei'm Orts = Wechsel auf bem Boben mit; aber bie Hauptwerkzeuge sind die Bedicellen, kleine Röhrchen, welche durch Injektion ausgedehnt aus feinen Poren bes Perisoms hervortreten, fich weit über bie Stacheln hinausstreden, burch terminale Saugscheibchen an frembe Körper befestigen und dann durch ihre Verfürzung den ganzen auf ben gelenken Stacheln ruhenden Körper nachziehen können. Poren liegen zu je 2, 4-6 und mehr nebeneinander in fünf Doppelftreifen ober sogenannten Fühlergängen, Ambulacra, welche Meribianartig vom Munde aus mehr ober weniger weit gegen ben Scheitel hinaufziehen, fo daß ein Seeigel-Individuum eine fehr große Anzahl folder Meridian=ständigen Voren und Füßchen besitzt, um sich mit beren Sulfe gleichwohl nur fehr langfam und schwerfällig, mitunter wohl auch rollend auf dem Boden fortzuziehen oder fich an Wänden in die Höhe zu lotsen. Fraend einer ber Kühlergange ist babei zwar immer voran, doch um so weniger einer dabei bevorzugt, je weniger die Aftinozven = Geftalt bereits hemisphenoid geworden ift. Die Injektion jener Füßchen, welche sich innerhalb bes Perisoms zu Ampullen erweitern, wird von einem Waffer-Gefäße aus bewirft, welches innerhalb der Körper-Wand unter jedem Fühlergange herabzieht und von innen her mit bemselben in Zusammenhang steht. Alle biese vom Scheitel=Pole herablaufenden Waffer= Befäße ent= springen aus einem biefen letten in geringer Entfernung umgebenben Ringgefäße, welches das ihm nöthige Waffer von außen ber mittelft Infiltration burch die Sieb-artig burchlöcherte "Madreporen-Platte" (vergl. S. 62, Kig. 42 b, wo in c auch die Poren vergrößert find, und Kig. 331, S. 332) zugeführt bekommt und auf biefelbe Weise zurudgibt. — Nur die Holothurien ruhen nicht mehr auf einem PolEnde des Körpers und find nicht mehr von angelenkten Stäbchen oder Stacheln getragen; sie liegen mit ihrer Achse waagrecht und ziehen so liegend und den Mund vorwärts gewendet den Körper voran theils mittelst der längs der Seiten des Körpers hervortretens den Pedicellen-Reihen, theils mittelst der den Mund umstehenden einsachen oder ästigen Tentakeln, soserne als diese nämlich an ihren Enden mit Saugscheibchen versehen sind. Die höchste Differenzirung der Bewegungs-Organe, welche bei den Aktinozoen vorskommt, besteht darin, daß jene Küßchen, statt in fünf in gleichen

Fig. 331.



Echinus: Secigel: Schaale; in ber linfen Hälfte von den Stacheln entblößt, um die Ambulakrals Poren und Stachel: Warzen zu zeigen.

Abständen um ben Rör= ver vertheilten Umbulafren, sich nur an einer Seite beffelben ent= wickeln ober nur bier Saugscheibchen befom= men, wodurch ste also, immer mit bem Munbe voran und immer mit ber nämlichen Seite nach unten gerichtet, ben Ort wechseln, schon ganz wie hemisphenoibe Thiere. Die Aftino= zoen, sämmtlich im Waffer lebend, stellen

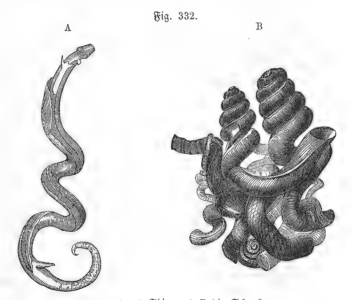
also hinsichtlich ihres Orts-Wechsels brei Abstusungen, jede mit versschiedenen Modistkationen und kleineren Abweichungen dar. Es sind .

1) feststigende, 2) mit Hülfswerkzeugen schwimmende und 3) mittelst Bedicellen und Stacheln auf dem Boden sich fortziehende, wobei das Thier a) den Mund nach unten oder b) vorwärts richtet.

Ein ähnliches zusammengesetzes Wassergefäß-System kommt zwar bei ben folgenden Thier-Rlassen nicht mehr vor, doch wiederholt es sich in einfacherer Weise bei fast allen Weichthieren und Würmern, scheint aber dann nicht allein durch Vermehrung und Verminderung der Turgescenz des Körpers mit zur Bewegung beizutragen, sondern auch auf die Respiration im Inneren des Körpers von Einsluß zu sein.

Vom Kreise der Weichthier'e an ist das Vorn und Hinten, das Unten und Oben bei der Bewegung bleibend sest-gestellt, obwohl noch bie meisten wenig oder gar nicht ihren Ort wechseln. Auch er bietet

Feftstigende, schwimmende und auf dem Boden in und außer dem Wasser bewegliche Formen dar; aber das Schwimmen wird, wenn auch nach dem Fötal-Zustande nicht mehr durch Flimmer-Haare, doch saft stets ganz ohne eigene Organe, und die Bewegung auf dem Boden ebenfalls in verschiedener Weise, aber stets sehr unvollstommen, langsam friechend auf einem großen Theile der Bauch-Fläche, oder mit entliehenen Werfzeugen ausgeführt. Alle diese Bewegungs-Arten kommen in mehren Haupt-Abtheilungen des Mollusken-Kreises zugleich vor, ohne daß die eine ein erhebliches Übergewicht über die andere gewinnen kann und eine Erhebung zu einer höheren Bewegungs-Weise sehr merkbar hervortritt. Feststigende Formen sind die Bryozoen (S. 251 und 197, Fig. 210, 118) ausschließlich, die Hälse der Tunikaten (S. 197, Fig. 119), sämmtliche Palliobranchier, die einmuskeligen und nächstverwandten zweimuskeligen Lamellibranchier,



Siliquaria: A Thier und B die Schaale.

boch unter den Kopf=Mollusten nur noch die kleine Gruppe der Tubulibranchier (Vermetus, Siliquaria Fig. 332) und etwa Hipponyx (Fig. 333, S. 334); aber dieses Feststigen ist von verschiedener Art und läßt mehre Abstusungen unterscheiden, wie denn auch die losen Lamellibranchier in Sand und Schlamm steckend ihre Stelle wenig

verändern. Die Bryozoen, viele Tunikaten (S. 223, Fig. 160), einige Palliobranchier und Lamellibranchier, so wie die genannten Kopfschnecken sitzen undeweglich fest; die übrigen Palliobranchier sind mit einem sogenannten sehnigen Fuße befestigt, welcher den Buckel der einen Klappe durchbohrt oder zwischen beiden Klappen hindurchgeht, während

Fig. 333.

Hipponyx: Oberschaale von ber Seite und von innen, und gange Ansicht von ber Seite.



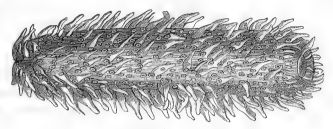
Meleagrina: die untere Schaale oben mit einer halb inneren Band-Grube und vorn mit einem Byfius Ausschnitt.

bei vielen Lamellibranchiern die Anheftung burch einen aus bem eigentlichen Fuß= Muskel am Bauche des Thie= res entipringenden Buffus bewirft wird, für beffen Austritt Die Schaale am vorderen Rande eine Ausbuchtung hat (Fig. 334, a), was ben einen wie ben ans bern noch immer ein Sin= undherschwanken und Drehen gestattet, wie bei einem vor Unfer liegenden Schiffe. Hinnites anfanas durch Bewegung seiner Rlappen rasch schwimmend, dann mit einem Buffus angeheftet, wächst fpater mit ber Schaale fest; Hippopus und andere Sippen, die in ber Jugend einen Buffus haben, verlieren folchen später und liegen frei auf bem Grunde bes Waffers. wenn ihre eigene Schwere ihnen genügenden Salt gibt; benn alle Bivalven muffen. ba ste sonst kein Organ baben um fich fest zu halten. entweder schwimmen ober fich in ben Boben vergraben

ober festwachsen, um nicht ein Spiel ber Wellen zu werben. Alle schwimmenben Mollusten aber sind ber Erleichterung wegen entweber nacht ober bunn-schaalig, ober ihre Schaalen sind mit Luft-Kammern

versehen. Schwimmend treffen wir einen Theil der Tunikaten, die Pteropoden, die Heteropoden und die Cephalopoden; aber auch dieses Schwimmen zeigt verschiedene Abstufungen der Bollkommenheit. Ein Theil der schwimmenden Tunikaten sind sogar noch angewachsen, d. h. mit anderen schwimmenden Individuen von ihrer eigenen Art und gleicher Brut zusammengewachsen, wie die Pyrosomen (Fig. 335)

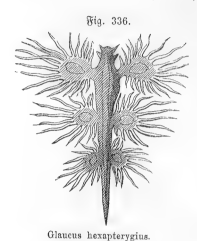
Fig. 335.



Pyrosoma Atlanticum.

und Salven (S. 292, Kig. 274). Aber das Schwimmen der Tunikaten - Brut wird durch Flimmer - Haare und etwa reforbirbaren Ruberschwanz (S. 293, Fig. 275, 276), bas ber reifen Tunifaten, ber jungen noch nicht angehefteten Pectines und Hinnitae und ber Cephalopoben burch bas gewaltsame Ausstoßen bes zum Athmen eingenommenen Waffers, mithin ohne besondere Organe und im Wesentlichen noch in gleicher Art wie bei den Quallen bewirft. Die einzelnen Thiere, woraus die am einen Ende geschlossene und am anderen offene Röhre des Phrosoma-Körpers zusammengesett ift (Fig. 335), nehmen alle ihr Respirations = Waffer an ber Oberfläche bes Jylinders auf und stoßen es in die innere Höhle besselben aus, woraus es nur am offenen Ende wieder entweichen kann, welches hierburch zum hinteren wird. — Die Salpen (S. 292, Kig. 273, 274) nehmen bas Waffer gewöhnlich burch bie Queersvalt-förmige Öffnung auf, welche bireft zur Kiemen-Sohle führt, und ftogen es burch die entgegengesette runde Offnung wieder aus, welche hierdurch zur hinteren wird; doch geschieht Dieß für eine kurze Zeit zuweilen auch in entgegengesetzter Richtung; beibe Öffnungen sind zu dem Ende Klappen = artig eingerichtet. Die jungen Kamm = Muscheln klappen ihre zweiklappige Schaale rasch auf und zu und bewegen sich hierdurch äußerst schnell im Wasser, bevor sie mit dem Byssus sich festhalten, während die andere Seemuschel-Brut sich beim Schwimmen

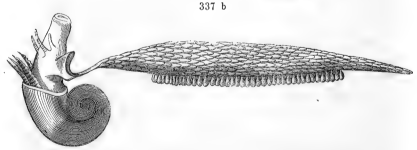
ihres flimmernben "Seegels" bebient (S. 294, Fig. 278—280). — Nur die Pteropoden (S. 221, Fig. 155—158) haben ein eignes aktives Schwimm» Drgan in ihren beiden Ruder» Flossen, das sich auch bei den meisten Gastropoden beim Austritte aus dem Eie in Berbindung mit Wimpern wiedersindet, mithin doch nur embryonischer Charaster ist. Die Heteropoden (S. 226, Fig. 165) haben zwar einen vertifalen längs-gerichteten Fuß mit einem Saug-Napse, womit sie sich beliebig irgendwo sesthalten können, und auch wohl noch eine Art Schwanz, die aber beibe, obwohl sie zum Theil mit dem Fuße nach



oben gewendet schwimmen, boch mehr zum Steuern als zur Borwärtsbewegung geeignet sind. Unter den Gastropoden schwimmen einige Gymnobranchier mit Flossen-Kiemen und verkümmerndem Fuße (Fig. 336) und etwa Janthina,



. . . .



Janthina communis; a bie Schaase und b bas herausgenommene Thier mit seinem Floß.

beren Weibchen ein großes Floß mit sich führt, barin seine Eier enthalten sind (Fig. 337b). Die nachten Cephalopoden endlich bewegen sich schwimmend von der Stelle, indem sie das eingeathmete

Waffer burch den Trichter ausstoßen, und ba bieser (S. 253, Fig. 212, 214) von hinten nach vorn unter dem Kopfe hin gewendet ift, so schwimmen sie mit dem Ropf-Ende nach hinten gekehrt, wobei ihnen Die hinten ausgestreckten Urme und oft auch feitliche Saut-Saume zum Steuern bienen. Sie schwimmen aber auch noch auf andere Weise und zwar mit Bliges-Schnelle, indem sie nämlich durch rasches Vonsichstoßen der Arme und rasche Hinundherschwingung des Korpers sich fortschleubern, wobei ihnen das im Innern eingeschlossene Schaalen = Rubiment, ber falfige ober horn = artige Schulp, zweifels= ohne als Stüpe bient und der seitliche Saut=Befat vorzugsweise zur Bestimmung ber Richtung mitwirkt. Auch fie haben also bemungeachtet nur Steuer= und Stut, aber feine eigenen aftiven Schwimm Drgane, und ihre Lofomotion bleibt immer nur eine stofweise Rudwärtsbewegung. Auf ihre sonstige schreitende Bewegungs-Beife fommen wir unten zurud. Die mit außerer Schaale versehenen Cephalopoben entbehren ber zulet beschriebenen Art von Bewegung, und ihre Urme bienen ihnen, während die Schaale mit ihrem Riele nach unten und mit der Mündung nach oben gekehrt

schwinunt, wohl nur wenig zur Fortbewegung, keine aber als Seegel, wie man es wohl mitunter angegeben hat (Fig. 338). Hebung und Senkung ber Schaale wird bewirft burch Zusammenpressung oder Ausbehnung ber im Thiere selbst wie in der Schaale enthaltenen Luft bei bessen Zurückziehung in das Haus oder beim Austritte aus bemselben (Fig. 339, S. 338). — Die Bewegung enblich auf

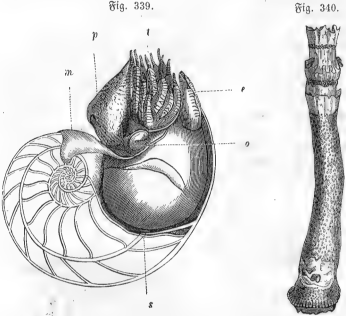


Fig. 338.

Argonauta Argo.

fester Unterlage kann ebenfalls in verschiedener Weise stattsinden. Die Lamellibranchier und Gastropoden, welche nicht festgewachsen sind, besihen unter dem Rumpse einen großen Muskel, welcher bei jenen im Allgemeinen eine Beil-Form (baher man sie auch Beil-Füßer, Pelecypoden, genannt hat) zeigt und mit dessen Hülfe sie, auf einer der Seiten-Klappen liegend (S. 225, Fig. 163) sich vorwärts schieden, indem sie ihn aus der Schaale herausstrecken und Bronn, Gestaltungs-Gesehe.

gegen ben Boben ftammen, womit fie aber auch fehr rafch in Sand und Schlamm fich einzugraben vermögen, fo baß ber hintertheil bes Thieres ober, wo folche vorhanden, die Siphonen nach oben gewendet und mit der Oberfläche bes Waffer-Bobens in Berbindung



Nautilus Pompilius: Schaale im Lange-Schnitt, die Aspergillum : Rohre: oben Rammern zeigend; bas Thier in ber Dundung, mit zahlreichen Armen.

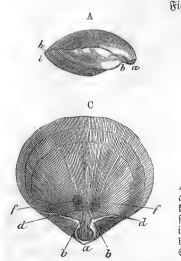
offen, unten die Buckeln ber zwei Rlappen zeigend.

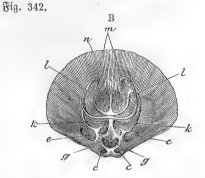
bleiben, wobei fie fich zuweilen fogar mit einer Kalf-Röhre umgeben, was fie bann hindert, fortan ihre Stelle zu wechseln (Fig. 340). Es ift schon erwähnt, daß bei ben Beteropoden ein ähnlicher Fuß-Mustel vorhanden ift, an bessen Rande sich ein kleiner zweilappiger Rapf zum beliebigen Festhalten befindet (S. 226, Fig. 165). Bei ben beweglichen Gaftropoden (S. 72-73, Fig. 49, 50; S. 228-229, Kia. 169-175; Fig. 341) tritt an die Stelle dieses Mustels eine breite Sohlen=Flache, die zum Kriechen im Wasser wie im Trockenen bient; ein anderer am Mantel ober an ber Spindel ber Schaale ansitzender Mustel bewirft, wenn es nothig wird, seine Buruds ziehung, während das Austreten des Fußes aus ber ein= wie zwei= flavpigen Schaale wohl hauptfächlich burch bas schon früher erwähnte Wassergefäß-System vermittelt wird. Was die Öffnung und Schließung der Muscheln betrifft, so wird bei den Palliobranchiaten die erste bewirkt, und zwar bei Lingula durch die vom Stiele aus-

gehenden Musteln, bei Terebratula (Fig. 342) durch Kontraktion zweier etwas außerhalb oder hinter dem Stütpunkte, um welche sich beide Klappen aneinander drehen, wirstender Muskeln, — die Schließung aber durch Muskeln, die innerhalb oder vor diesem Stützpunkte von einer Klappe zur andern gehen. Bei



Limnaeus stagnalis. Kopf, Fühler, Augen, Fuß (a).



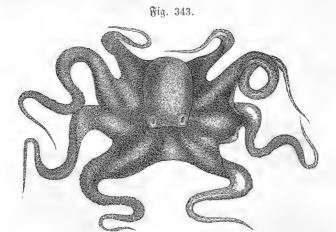


A Terebratula australis, geschlossen von außen; — B C Terebratula chilensis, die kleine und die große Klappe von innen gesehen, erste mit ihrem Arms Gerüste, mit ihrem Charniere (2 Bähne c zwischen b b eingeklammert), mit den Narben der Schließ-Muskeln, die von kk nach ff (ein andres Baar von gg nach dd) gehen, wähs

rend die Klaff-Muskeln fich ebenfalls von da nach ben Eden außerhalb oo begeben und durch ihre Zusammenziehung das Eintreten dieser Ecken in die große Klappe, mithin die Entfernung von h und i in Fig. A, bewirken.

ben Lamellibranchiern strebt das elastisch-kontraktile Band längs dem Schloß-Rande beständig beide Klappen zu öffnen, und es bedarf nur eines Nachlasses in der Kontraktion des inneren einzigen Queer-

Muskels ber Monomyen ober ber zwei (eines vorberen und eines hinteren) Dueer-Muskeln ber Dimyen, um die Öffnung zu gestatten, wie umgekehrt eine überwiegende Kontraktions-Khätigkeit der letzten die Schließung bewirkt. Wir haben schon früher auseinandergesetzt, daß ein zweisacher Muskel an beiden Enden vertheilt besser als ein einfacher zentraler, wenn auch stärkerer*), geeignet ist, einer äußeren Kraft gegenüber die Schaale geschlossen zu erhalten und daher als eine Bervollkommnung angesehen werden muß. — Unter den Cephaslopoden endlich scheinen die Nautileen (S. 338, Fig. 339) am Meeress-Grunde auch kriechen zu können?, während die nackten Dibranchier (Vig. 343) mit ihren zahlreichen Arten, seien sie mit Saugscheiben



Octopus vulgaris; auf feinen Armen gehend.

ober mit Haken verschen, sich un Flächen aller Art befestigen und burch abwechselnde Hebung und Senkung berselben, wenn auch etwas schwerfällig, voranschreiten können, da diese Arme mehr zu Greissund Raubs als zu Bewegungs Drganen bestimmt sind. Obwohl nun selbst die Cephalopoden als die vollkommensten Mollusken in der That noch keine eigenen aktiven Bewegungs Drgane bestigen und sich meistens schwimmend bewegen, wie schon die eben dem

^{*)} Es ift dabei noch hervorzuheben, daß der eine zentrale Muskel nur-bei fests gewachsenen Muscheln vorkommt, bei welchen mithin eine Differenzirung zwischen Born und hinten wenigstens durch Lokomotion nicht stattfindet.

Eie entschlüpfenden Jungen (wenn auch mit anderen Mitteln) zu thun pflegen, so sind sie doch mit den manchfaltigsten und fräftigsten Bewegungs Weisen unter allen begabt.

Erst von den Kerbthieren auswärts beginnt die bleibende Differenzirung des Körpers in verschiedene Glieder, indem sich ein regelmäßiges äußeres oder Haut Stelett aus Chitin bildet, welches sich in der Weise in der Haut abset, daß alternirende Strecken dadurch sest und steif werden, andere dazwischen liegende aber biegsam bleiben und sich salten können. Doch nur allmählich wird es derb genug, um den von innen daran besestigten Muskeln eine hinreichende Stüße zu bieten, wie sie eine energische und schnelle Bewegung ersordert. So lange nun hier die Haut noch weich und nicht gegliedert oder nur sein und viel ringelig ist, sind auch nur Muskel Fasern vorhanden, die ost (Hirudo) sehr zahlreich in verschiedenen Richtungen verlausen und durch ihre Thätigkeit eine beständige Form Ünderung des weichen Körpers veranlassen. Sobald aber Chitin derber auftritt, der Ringel weniger werden und gegliederte Füße hinzusommen, sind die unmittelbar und beweglich aneinander gefügten äußeren Glieder

bes Körpers gewöhnlich burch je 2 Beugund 2 Streck-Muskeln innerlich mit einander in Verbindung gesetzt, deren Kontraktion die Einkrümmung und beziehungsweise Streckung je zweier aneinander-stoßender Glieder in ihrem Gelenke bewirkt; daher die Zahl der Muskeln sehr groß (Fig. 344) und selbst viel größer als bei Wirbelthieren zu werden pflegt.

Die Kerbthiere beginnen ihren Orts-Wechsel nochmals auf der untersten Stuse der Bollsommenheit ohne alle Werkzeuge; aber es ist die Aufgabe erst dieses Kreises des Thier-Systemes eigene bleibende Lokomotions - Werkzeuge zur Entwickelung zu bringen und sie von Stuse zu Stuse in zwechnäßigerer Korm und Anzahl herzustellen. Fig. 344.



Cossus ligniperda. Musfulaturen im Inneren ber aufgeschnittenen Haut ber Weiben = Raupe.

zweckmäßigerer Form und Anzahl herzustellen. Nothwendig sind auch hier die dem Eie entschlüpfenden Embryonen frei beweglich; aber eine ziemliche Anzahl Athmungs-lose und einige der unvollkommensten Kiemen-Kerbthiere setzen sich bald fest, um ihre Stelle nur noch wenig oder gar nicht mehr zu wechseln; von den Luft-Kerbthieren an sind alle frei beweglich, wenn auch zuweilen noch in einen engen

Wohn = Naum gebannt. Schwimmer sind einige Ningelwürmer und die Entomostraca unter den Krustern, aber nur noch wenige vereinzelte Trachcen = Kerse. Auf sester Unterlage bewegen sich im Wasser viele Ringelwürmer und die Malacostraca, in der Luft alle Trachcen-Insesten, selbst wenn sie schwimmen können, wie denn auch die schwimmenden Würmer und Kruster sich auf sester Unterlage zu bewegen im Stande sind. Aber die konsussesse Beise von allen besitzen diesenigen am Ansange des Kerbthier-Kreises stehenden

Fig. 345.



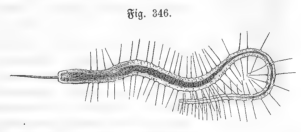
Trichocephalus dispar.

Eingeweide Würmer (Kig. 345) und ihre Larven, welche sich im Zellgewebe höherer Thiere einnistend bald durch dieses und bald durch hald-slüssigen Darm-Stoff und bergl. sortarbeiten, wo alle Seiten für sie zur Unterlage werden und die Lokomotion in einem beständigen Bohren, Winden und Drehen besteht, ohne daß der Körper in der Richtung seiner Schwere se einer besonderen Stüße bedarf. In diesem Falle neigt sich der meist gestreckte Körper eben so wie bei absolut mangelndem Orts Wechsel zur drehrunden Vorm oder er wird oben und unten sast gleich, indem kein sunktioneller Gegensatzwischen diesen beiben Seiten mehr ist, und

bleiben auch alle Bewegungs = Organe überfluffig.

So haben benn, was zunächst die Würmer anbelangt, viele berselben und insbesondere die Wassersbewohnenden in den frühesten Jugend Ständen wieder Flimmer Haare, welche die Planarien zeitlebens behalten, und mit deren Hüsse sie langsam schwimmen und gleich manchen Insusorien auch auf sester Unterlage und selbst an der Wasser Dberstäche hingleiten können (S. 71 und 195, Fig. 47 und 116). Im reisen Alter besitzen die Gregarinen (S. 162, Fig. 78), die Faden, Band und Saug-Würmer dis zu den Borsten-Würmern hinan gar feine, oder nur selten kaum welche gelegentliche Bewegungs-Organe. Nur als negative Wertzeuge haben wir dei einem Theile derselben der Hasen Kränze, der Hasen Fortsätze, der Saug-Näpse (S. 72 und 135, Fig. 48 und 76) und Klammer Organe zu gesensen, welche dieselben entweder am Kopse oder, was diese zwei letzen betrifft, mitten am Bauche (Distomum, S. 306, Fig. 296 F) oder am Hinter-Ende des Körpers besitzen, und mit deren Hüsse

fie fich theils für immer und ohne ihre Stelle mehr wechseln zu können, meistens aber boch nur für längere ober kürzere Zeit im Innern bes Körvers oder außerlich an den Riemen ihrer Nahr-Thiere befestigen. Manche im Freien lebende Rund = Würmer und die Blutegel schlängeln sich sowohl schwimmend im Wasser wie auf und unter ber Oberfläche bes Bobens; Die gewöhnliche Bewegungs-Weise ber Blutegel (S. 231, Rig. 177) ist jedoch die spannende, für welche ste außer ber Mund = Saugscheibe bann auch noch als eigenes Haftorgan eine zweite Saugscheibe am Sinterende bes Körvers haben. Mit den Chätopoden beginnend überträgt ber Rumpf bie Arbeit bes Orts = Wechsels an paarige Organe. Unter ihnen be= wegen sich auf und in fester Unterlage die Lumbricinen schlängelnd, indem ihnen die Körver=Ringel mit den nur erst unvollkommenen Borsten dabei zur Anstemmung bienen. Ahnlich ift benn auch die Bewegungs = Weise ber meiften anderen und insbesondere ber lang= ftredigen Formen ohne (Fig. 346) und mit schon entwickelten Fuß-

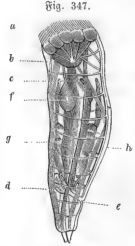


Stylaria proboscidea.

Höckern und Borften, sei est auf bem Grunde der Gewässer, in Sand und Schlamm, oder in ihren eigenen Röhren, welche zwar irgendwo feststigen, mit welchen sie selbst aber nicht zusammengewachsen sind; sie steigen frei darin auf und ab (S. 231, 232, 302, Vig. 180, 181, 293). Nur die fürzer und breiter gestalteten Aphrostieen und Berwandte schwimmen gewöhnlich im Meere, ohne ansbere Werfzeuge zu bestigen. Jene Höcker sind die ersten, obwohl noch rudimentären und ungegliederten Anfänge selbstständiger Füße, doch noch selbst nicht selbstständig, da sie gewöhnlich auch die Kiemen zu tragen haben.

Erst bei ben Krusten=Thieren wird burch Ablagerung von kohlensaurem Kalke in ber Chitin-Grundlage bes Skelettes bieses

so fest, daß die einzelnen Glieder des Körpers und der Füße sich durch 2 Gelenke rechts und links mit einander verbinden und anseinander drehen können; außer diesen 2 Gelenken bleibt die ganze Grenzslinie zwischen den 2 Ringeln weich und häutig, um die Streckungen und Beugungen um jene zu gestatten. Auch bei den Krustern stoßen wir zunächst wieder auf Thiere ohne Füße und mit bleibender Wimpers Bewegung, wie sie sonst dem Keims Justande entspricht, auf Rotatorien nämlich (S. 208, 267, Fig. 138, 235; Hydatina, Fig. 347). Meistens haben sie hinten noch einen mehrgliederig



Hydatina senta.
a stimmernde Lappen (als Naberorgane zu selbstständig dargestellt), d Schlund, c Darm, d Hoben, e After, s Speicheld Drüsen, g Eierstock, h das von Chrenberg sogenannte Rücken Gefäß.

Schwanz-förmigen Anhang, ber wohl bei ber Rudwärts Bewegung stoßweise mitwirken fann. Bei ben übrigen Rruftern ieboch, die sammtlich bereits geglieberte Küße besthen, treffen wir zuerst nochmals auf feststigende Wefen, die aus Larven-Ständen mit gespaltenen und gewimperten Schwimmfüßen hervorgeben, welche fich fpater in Mund = Werfzeuge verwandeln. Es find theils (S. 255 und 309, Fig. 215, 302) meerische Eirripeben, beren Ruße die Form rankiger Arme besiten, und theils Siphonostomen oder Lernaen, die parafitisch an ben Kiemen ber Fische hausen und sich entweder mit kurzen Krallen-Füßen baran beliebig festflammern und ihre Stelle wechseln (S. 307, Fig. 299), ober auch unter Umgestaltung und Verwachsung wenigstens eines Baares berfelben unabanderlich festwachsen (S. 308. Fig. 300). Auf britter Stufe begegnen wir bann ben übrigen freis beweglichen

Entomostraca, welche gewimperte, gespaltene (S. 308, Kig. 301) ober Blattsförmige Schwimmfüße ohne Krallen Glieber an ber Brust ober bem Abdomen besißen, womit sie sich aber auch auf dem Boden im Wasser bewegen können. Bei den Cladoceren wirken dabei die starken ästigen Fühler als Schwimm-Apparate neben den wenigen Kuß-Paaren mit. Bei Apus mögen auch die 2 langen sogenannten Schwanz-Fähen als Steuer zu Hülfe kommen (Kig. 348). Zuweilen besißen die Entomostraca Schwimm- und Geh-Küße beis

fammen, wie die Pöcilopoben (S. 233, Kig. 182). Und endlich haben die Malacostraca gewöhnlich lauter frallige Gehfüße (S. 93, 105, 257, Kig. 55, 62, 217; Kig. 349), unter welchen nur bei wenigen Sippen ein Paar (nur bei 2 Sippen alle) Füße am Ende mit einem Blatt-förmigen Nuber versehen sind. Gespaltene Schwimmfüße wiederholen sich bei den unächten Stomatopoden, z. B. Phyllosoma (Kig. 349, S. 346). Doch können auch die übrigen meistens zu einer schwimmenden Bewegung mitwirken, wie auch zum Gehen auf

trodenem Boben bienen; mabrend bei ben mafruren Defapoden befanntlich bas Abbomen mit einer endständigen Ruder-Klosse versehen ist, welche ihnen ziemlich rasch rückwärts zu schwimmen möglich macht (S. 233, Kig. 183, 184). So bieten uns mithin die Krufter eine fehr regelmäßige vierstufige Grabation ihrer Bewegungs = Organe, wovon die brei ersten Stufen auf fortschreitender Differenzirung biefer Organe felbst, die lette auf dem Übergang zu einer vollkommneren Bewegungs-Beise auf festem Boben beruhet. Daß aber felbst in ben zwei letten Fällen Die Beine ber Krufter in Beziehung theils zu den Eiern stehen, welche die Weibchen oft baran befestigt mit sich herumtragen, theils mit ben Athmungs = Organen zu= fammenhangen, theils endlich burch Metamorphofe in Mund-Werkzeuge überzugeben vermögen, also boch noch immer nicht



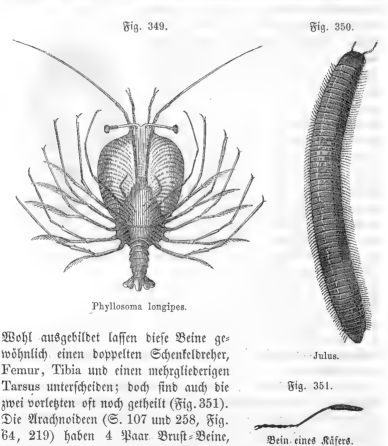


Apus productus.

vollständig differenzirt sind, ist schon früher gelegentlich hervorges hoben worden.

Mit ben im Wasser lebenben, nur im Wasser athmenben Kerbthieren hört das Entleihen anderer Organe zur Ausübung des Ortse Wechsels (ober umgekehrt) in den reisen Ständen und die Klimmer-Losomotion auch ihrer Larven gänzlich auf, obwohl wir noch 3—2 Sippen mit früher oder später mehr und weniger verkümmerten (Macrogaster, Myzostomum, Pentastomum) oder noch wohlerhaltenen Füßen antressen, welche gewöhnlich noch ganz ins Wasser verwiesen sind. Man rechnet sie zu den Arachnoideen, und wir

müssen der erwähnten Unvollsommenheit wegen ihrer hier schon zum Eingange gedenken, obwohl wir übrigens mit der Ordnung der Myriopoden den Ansang machen, welche sämmtlich zahlreiche kurze gedrungene gegliederte Beine unter Brust und Abdomen besthen, einen embryonischen Charakter, durch welchen sie sich wie die Raupen der Herapoden verhalten (Scolopendra, Fig. 63, S. 106). Merkswürdiger Weise haben die Juliden deren sogar 2 Paare an jedem Ringel und manche bis über 100 Paare im Ganzen (Julus, Fig. 350).



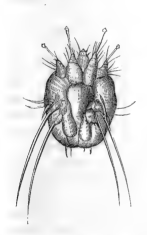
Parasiten zuweilen mit Saug-Scheibchen an den Vorderfüßen versehen (Fig. 352). Die sechsfüßigen Insekten besitzen die geringste Normal-Zahl berselben, nämlich 3 Paare an der Brust, mit 1= bis

jebes mit 2-3 Klauen enbigend; bei

5glieberigem Tarsus und an bessen Ende fast stets mit 2 Krallen versehen (S. 93, 107, 241, 257, 311, 314, Kig. 54, 65, 197, 217, 304, 308, 310—315), nur zuweisen durch Verbreiterung und Borsten-Besatzum Schwimmen eingerichtet (Kig. 353). Bei anderen werden die Hinterbeine zu Springbeinen, indem sich ihre Schenkel verdicken (S. 312 und 349, Kig. 307, 359). Im Larven Zustande haben sie (als Maden, die wie Eingeweide Würmer im Inneren von Pflanzen und Thieren seben) bald gar keine Füße; bald haben sie sechs (S. 107 und 314, Kig. 65, 310); bald besitzen sie als Naupen deren auch noch unter dem Abdomen (S. 315, Kig. 314), und unter diesen haben dann die Spanner Raupen noch eine eigenthümliche bekannte Bewegungs Weise. Bei den Poduren kommt zu den wohl ausgebild beten Küßen noch ein Schnell Drgan am Hinter Ende des Körpers hinzu (Kig. 354). Bei sast allen reisen Hexapoden aber tritt außer

Fig. 352.

Fig. 353.



Sarcoptes scabiei; die Krät = Milbe.



Dyticus marginalis; Männchen, die Vorderfüße mit Klammerscheibe, die hintere ruderartig, nebst Larve.

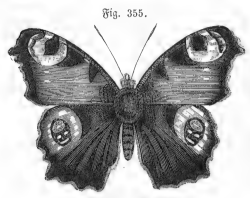




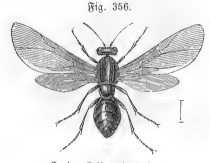
Podura villosa.

ben Beinen erstmals ein Bewegungs Drgan für ein neues Element auf, in 1-2 Paar Flügeln bestehend, welche in ihrer Funktion nicht selten so überwiegend über die Beine werden, daß sich die Kerbthiere dann der letzten nur noch zum Sitzen oder zum Ergreisen ihrer Beute bedienen. Auf dem Vorkommen und der Verschiedenartigkeit dieser Flügel beruhet bekanntlich die Linne'sche Eintheilung der sechösüßigen

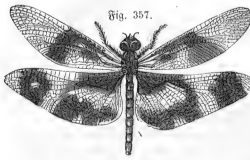
Insetten in Ordnungen. Einige berselben haben nämlich vier gleiche Flügel, welche entweder mit seinen farbigen Schuppen belegt sind wie die Lepidopteren oder Schmetterlinge (S. 311 und 315, Fig. 304, 314,



Papilio Io.



Cynips Gallae tinctoriae.



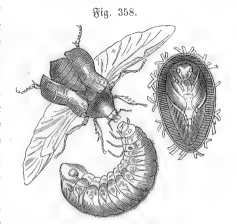
Libellula vulgata.

Fig. 355), beren Weib= chen zuweilen ungeflügelt bleiben (S. 311, Fig. 304); oder alle 4 Flügel find nackt unb durchsichtig, und in dies fem letten Falle balb weitzellig, nur von we= nigen Längs = Abern durchzogen (Hymeno= pteren, S. 314, 316, Fig. 310, 317, Fig. 356); bald engmaschig= negaberig (Neuroptera, Netflügler, Fig. 357). Ober das vordere Flü= gel-Baar ift vom hin= teren verschieden: balb Leder = artig und gar nicht zum Mitwirken beim Fluge geeignet, im Ruhe = Zustand ne= beneinanderliegend und bem hinteren Paare zur Decke bienend, welches feiner größeren Lange und Breite wegen unter das vordere zurück= und zusammen = geschlagen ift (Coleoptera, Schei= deflügler, Rafer, S. 107, 270, 347, Fig. 65, 240; 353,; Fig. 358); bald find beibe ungleich= artigen Flügel=Paare ungefähr gleich lang,

am Binnenrande etwas übereinander gefchoben, das hintere! breitere Paar Kächer-förmig unter bas vorbere zusammengelegt (Orthoptera, Gerabflügler, S. 257, 312, Fig. 218, 307; Fig. 359); — balb endlich ift bas

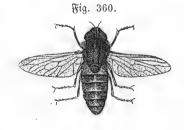
vorbere Vaar nur an feiner Grundfläche Pergament-artig undurchsichtig, die andere Hälfte ift so wie bas ganze hintere Baar häutig (bie meisten ober eigentlichen Hemiptera, Salbflügeler. S. 241, Fig. 197). Die Fliegen und Verwandte be= figen überhaupt nur 2 Flü= gel, welche bem vorberen Paare bervorigen entsprechen (Diptera, Zweiflügler, S. 314, Fig. 311, 312; Fig. 360). Beispiele von ungeflügelten Herapoben haben wir schon angeführt (S. 311 und 347. Fig. 304, 354).

Der ausgezeichneten Kähigkeit des Orts=Wechfels bei ben Wirbelthieren liegt ihr innerer Stelett = Bau zu Grunde, die bewegliche Wirbelfäule meift mit vier wohlgegliederten Extremitäten. welche burch Schulter-Appa= rat und Beden in solider Berbindung mit ihr fteben, wozu bann häufig ein geglieberter Schwanz und oft noch unpaare Flossen und andere Hülfswerfzeuge kom= men. Es ist bie Aufgabe der Wirbelfaule nicht nur eine gegliederte Achfe für ben ganzen Körper abzu-



Cetonia aurata.





Tabanus bovinus.

geben, an welche fich die übrigen Stelett-Theile befestigen und burch welche fie fich felbst in biefer Beise in mittelbare Berbindung bringen, fondern auch die Haupt=Theile bes Nerven=Suftems, bas Gehirn und Rückenmark einzuschließen und zu schützen, daber bei perschiedenen Umgestaltungen bes Sfelettes bald ber eine und bald ber andere Theil deffelben verfümmern, nie aber die Wirbelfäule fehlen kann. welche auch das erste ist, was sich mit dem Rückenmark im werdenden Bei einem Theile ber Kische und ben Kötus unterscheiben läßt. unvollkommneren Reptilien bleibt das Knochen-Sfelett lebenslänglich noch in embryonischem Knorpel=Zustand und die Wirbelbeine ver= binden sich nur durch konkave Gelenkflächen mit einander; bei ben übrigen Thieren dieser zwei Klassen vereinigen sich die von den einzelnen Verknöcherungs = Bunkten ber Knochen aus entstehenden Theile bes Schädels, ber Wirbel u. f. w. nur unvollständig burch Schuppen-Nähte; bei ben höheren Rlaffen ift Dieß nur in frühester Jugend ber Fall und bleiben in reifem Alter nur die Saupt-Beine allein mittelst der Zacken=Nathe unterscheidbar, die ihre Grenze noch bezeichnen. Mit Ausnahme der Schildfröten, wo ein fnöcherner Saut-Panzer sich außer dem inneren Skelette bilbet und in so eigenthumlicher Weise mit ihm verbindet, daß ein Theil ber Muskeln fich mehr nach innen zurückziehen muß (Fig. 361), liegen die Muskeln meistens einfach von außen ber am Stelette an.

Nur bei Waffer = Thieren vermag das Binnen = Skelett auf fo niedriger Stufe ber Vollkommenheit zu entstehen und zu genügen, wie wir es zuerft bei ben Fischen vorfinden, weil es hier nur einen Theil ber Funktionen übernimmt, die ihm bei Land= und Luft= Bewohnern zugewiesen find. Es hat nämlich nur das Gehirn und Rückenmark zu bergen und die einzelnen Stelett-Theile zusammenzuhalten, aber weder das Gewicht bes daran aufgehängten Rörpers als beffen Stüge zu tragen, ba biefer im Waffer von ungefähr aleicher Eigenschwere schwebend gehalten wird, noch hat es ben rudimentaren Lokomotions = Drganen fraftige rotirende Gelent = Ber= bindungen darzubieten, da diese den Körper in jenem nur forttreiben. nicht heben follen. — So ift bie höhere Differenzirung ber Funttionen und Organe der Bewegung, wie wir sie bei ben Land-Thieren finden, bei den Fischen noch nicht nothwendig und kann ein verhältnißmäßig rudimentares Stelett ihrem Bedurfniffe genugen. Aber eben der Umstand, daß ein fraftiger Orts-Wechsel bei den Fischen vorzugsweise und oft allein burch die Krummungen der Wirbelfaule nach Rechts und Links bewirkt werden muß (wie bei einem Schiffchen, das schon durch die Bewegungen seines Steuers nach rechts und links im Wasser vorwärts getrieben werden kann), während die Extremitäten weniger oder nichts dazu beitragen, erheischt einestheils eine Erhöhung des Körpers durch lange Dorn-Fortsäße und vertifale Flossen wenigstens für die angedeutenden Fälle, anderntheils eine eigenthümliche An-

ordnung der Mussellen in Schichten, beren Anzahl der der Wirbel entspricht und welche oft noch durch Zwischen = Grähten verstärft werden.

Doch gehen wir nun zur Betrachtung ber Fische im Einzelnen über (Fig. 362, S. 352).

Nach allen unseren bisherigen Wahrsnehmungen wird man erwarten, daß die Bewegungs Drzgane der Fische nicht nur unvollfommener als bei den höheren Wirbelthieren, sondern troß des inneren Knochen Stelettes sogar auf tieserer Stufe als bei den vollfommneren Kerbthieren zu finden, und es ist in der That so.

Fig 361.

cl co

vd

cs

b

t

sogar auf tieferer Schildkröten : Skelett mit abgehobenem Bauch : Schild. vo Halbmirel, so Schulterblatt, co Nabenschnabelbein, vollkommnneren Kerb : cl Schlüsselbein, vollkommnneren Kerb : Kanodinochen, b Becken, f Oberschenkel, t, p Untersschenkels : Knochen.

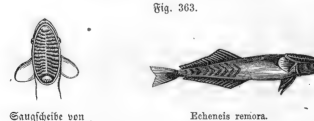
In geringem Grade kann die Fortbewegung der Fische wieder, wie bei den Quallen und Sepien, durch das aus den Kiemen rückwärts ausgestoßene Wasser vermittelt werden, und wir haben oben gesehen, daß der unvollkommenste aller Fische, der Amphioxus (S. 216, Fig. 149), bei der Einathmung des Wassers lebenstänglich der

Mitwirfung der Flimmer- Haare genießt; die Bruft- und Bauch-Flossen, welche sonst die vier Ertremitäten repräsentiren, sehlen gänzlich; es ist der gesammte Wirbelstrang von nicht einmal knorpeliger Konsistenz oder vielmehr der gesammte Körper, welcher in Verbindung mit einer langen und niederen Rücken- und After-Flosse seine Voranbewegung durch abwechselnde Krümmung nach Rechts und Links zu Stande bringt. Eben so ist es bei den sich unmittelbar an ihn an-



Rifch mit feinen ben Wirbeln entsprechenden Dustel : Lagen.

schließenden Eyclostomen (S. 273, Fig. 248), nur daß bei ihnen wenigstens im reifen Alter keine Wimpern-Bewegung mit im Spiele ist und die Verlängerung des Körpers ein mehr schlängelndes Vorwärtstreiben gestattet; oft jedoch saugen sie sich an andere Wasser-Thiere, an Schiffe u. s. w. an und lassen sich so von ganz fremden Kräften, ähnlich wie es Echeneis mittelst der Saugscheibe auf dem Kopfe im Meere thut, Strom-an schleppen. Auch die Plagiostomen (Fig. 363) haben noch ein knorpeliges, aber doch schon sesteres



Sfelett. Von hier an treten die 4 normalen Extremitäten in Flossen-Form als hauptfächliche Lokomotions » Organe auf (S. 234, 258, 354, Fig. 186, 220, 366), obwohl der fräftige Schwanz und die Schwanz-Flosse, wenn beide hoch und zusammengedrückt sind und auch die Höhe des Keils förmigen Rumpfes noch durch vertikale Rücken» und

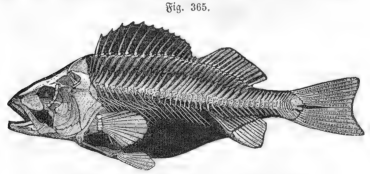
After-Flossen verhältnismäßig vermehrt ist, durch die einem Steuer nachgeahmte abwechselnde Bewegung nach Rechts und Links wenigstens eben so viel leisten können; ja oft scheinen in der That die vierpaarigen Flossen mehr die Nichtung als die Vorandewegung des Körpers zu bedingen. Indessen schlet oder verkümmert nicht selten auch bei den Knochen-Fischen eines der zwei Flossen-Paare (S. 273, Fig. 248, Fig. 364); oder es sehlen sogar beide, insbesondere bei Schlangen-

förmig gestaltetem Körper der Aale, wo das Schlängeln des Körpers (wie schon bei den Blutegeln beodachtet worden) im Wasser und selbst eine Zeit lang auf trocknem Lande für die Voranbewegung ausreichend ist. Mitunter hängen die Wurzels oder Schulter-Knochen der vorderen Extremitäten mit dem Schädel zusammen (Fig. 365), und es zeigt sich, daß Dieß sogar die originäre Lage des Schulter-Gerüstes der Wirbel-Thiere und daß die Verschiedung desselben rückwärts bis an die Brust zwar der bei anderen



Gymnotus electricus.

Fischen und allen höheren Wirbel-Thieren gewöhnliche Fall, aber boch immerhin nur eine sefundare Abweichung vom ersten Typus ift.



Stelett von Perca fluviatilis, dem Fluß : Barfch.

Damit steht denn in Zusammenhang, daß bei vielen Fischen auch das Bauchstoffen Paar so weit voranrückt, daß es unter (Fig. 365) oder selbst vor (Fig. 366, S. 354) die Brust-Flossen zu stehen kommt. Eine noch weitere Verstärkung des Flossen Apparates ist badurch Bronn, Gestaltungs Gesetze.

bedingt, daß die Flossen-Strahlen insbesondere der umpaaren Flossen, welche sonst wie gegliedert weich und biegsam sind, wenigstens zur Hälfte steif und ungegliedert werden (Fig. 365). Alle diese Strahlen sind auf eben so viele kurze Interspinal-Beinchen angelenkt, die senkt zwischen den hohen Dorn-Fortsähen der Wirbel im Fleische steden, so daß sie sich aufrichten und niederlegen können (Fig. 365). Die

Fig. 366.



Uranoscopus scaber.

stets vertifale Schwang = Flosse ist bei Knorpel = Fischen (Carcharias, S. 234, Fig. 186; Pristis, S. 258, Fig. 220) und ben meisten ber ihnen zunächst verwandten Ganoiben = Fische (Fig. 367, 368) ungleich

Fig. 367.



Acipenser sturio.

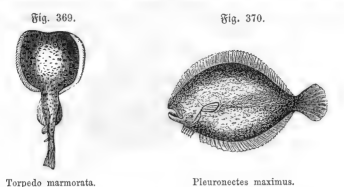
Fig. 368.



Lepidosteus.

und zweilappig, indem die Wirbelfäule selbst in die Spite des oberen Lappens fortsett (Heterocerci); bei den übrigen gewöhnlichen Knochenstischen aber immer gleichsappig (Homocerci), indem diese Flosse vom letzten Schwanz-Wirbel an sich gleichmäßig auf- und ab-wärts ausbreitet (Fig. 365 2c.). Der Orts-Wechsel der Fische bleibt von

den Flossen abgesehen um so unvollkommner und unenergischer, je mehr ihre Form von der vorher beschriebenen kräftigen Keil-Form mit vollständigen Paars und Vertikal-Flossen abweicht, insbesondere wenn dieselbe ganz flachsgedrückt oder von beiden Seiten sehr zusammengedrückt ist, wie Ienes bei Lophius, Torpedo (S. 259, Fig. 222; Fig. 369), Raja, Dieses bei Zeus, Vomer, Argyreiosus und den Pleuronekten (Fig. 370) stattsindet, einer Familie, welche noch dadurch merkwürdig



ift, baf fie beibe Augen auf einer Seite, ein schiefes Maul, eine wölbige dunkel-farbige und ftart beschuppte und eine flache helle schwachschuppige Körper-Seite, rundum laufende Bertikal-Flossen und schwache Baar - Alossen besitt, von welchen auch die eine Bruft - Flosse etwa an ber Rehrseite fehlen fann. Es find also burchaus unsymmetrische Thiere, wie sie außer vielen Mollusten-Sippen nirgends wieder vorfommen; fie halten fich in ber Nahe bes See-Grundes auf, ftets mit ber blaffen Seite nach unten gewendet. Außerbem find als vereinzeltere Erscheinungen zu erwähnen: das schon angedeutete Bermögen ber Male, schlängelnd und mit fest-verschloffenen Riemen = Deckeln aufs Land zu geben; - bas Bermögen mancher "Labyrinthici" (S. 234, Fig. 185), mittelft zweier ftarken Stacheln ihrer Bauch - Flossen, Die fie wie zwei Beine abwechselnd voreinander seten, ftundenlange Reisen über Land zu machen, wobei die Labyrinth-Form einiger Schadel-Knochen (S. 235. Fig. 187) ihnen bient, einen Waffer = Vorrath zur Befeuchtung ber Riemen mitzunehmen; - und bas Bermogen einiger Fische, mittelft verlangerter Bruft = Floffe fich fliegend auf eine furze Strecke über bas Waffer zu erheben (Fig. 371, S. 356). Die Hebung und Senkung ber Fische im Waffer wird bei manchen Familien berfelben

burch eine mit Luft erfüllte Schwimmblase vermittelt, welche mit dem Schlunde in Berbindung steht und zuweilen grodzellig wird, dis sie bei Lepidosiren in eine wirkliche Lunge übergeht, wie schon früher angeführt worden (S. 242, Kig. 198), so daß diese Sippe als eigene Gruppe dipnoer Fische den Übergang zu den dipnoen Reptilien vermittelt. — So des ginnt sich auch bei den Fischen durch fortschreitende Differenzirung des Skelettes und Entwickelung selbstständiger Lokomotions Organe auf Kosten der accessorischen eine Stusen Leiter auszudauen, die mit zwei Knochen und Flossen losen kleinen Familien (Amphioren und



Dactyloptera volitans.

Cyclostomen) beginnt und durch die ebenfalls noch ganz knorpeligen Plagiostomen und wenigstens noch theilweise knorveligen Ganoiden (Edschupper) zu den Knochen Sischen mit weichen und endlich zu benen mit harten Flossen=Stacheln übergeht, wenn auch nicht über= sehen werden darf, daß die Plagiostomen wenigstens nach einigen anderen Organisations = Beziehungen eine höhere Stufe zu beanfpruchen berechtigt erscheinen. Dagegen ift es faum möglich. auf die Anwesenheit und Stellung ber Baar Rloffen eine weitere regelmäßig fortschreitende Grabation zu grunden, ba hier gleiche Berhältniffe in gar verschiedenen Familien auftreten und biefe Draane. wie alle, die sich eben erft zu entwickeln beginnen, noch viel Unftates zeigen. Durch ihre Kiemen, Kloffen und gewöhnliche Körver - Form noch wesentlich dem Wasser angehörend, ift die Klasse der Fische ganz eigentlich berufen, Die tiefste Stufe des Wirbelthier=Suftems, womit baffelbe im Waffer grundet, zu bilben und hier bas innere Knochen = Sfelett zur erften Entwickelung zu bringen; - ben Reptilien bagegen ift die boppelte Aufgabe geworden, baffelbe von Stufe zu Stufe aufs Land zu versetzen, ben Bedingungen bes Lebens auf bem Lande anzuvaffen und es ihnen entsprechend zu vervollkommnen, indem sie die Berknöcherung vollenden, die Wirbel burch stärfere

Fortsätze und Aussüllung der vertieften Gelenk-Flächen fester mit einander verbinden, so die Tragkraft der Wirbelfäule zwischen beiderlei Ertremitäten verstärken, Form und Funktion der Wirbel verschiedener Regionen differenziren, das Schulter= und Becken=Gerüste vervollsfommnen und deren Berbindung mit der Wirbelsäule befestigen, die Vorder= und Hinter=Beine kräftigen, die Zehen ansehen, alle diese Theile durch Gelenke beweglich mit einander verbinden und so die Bewegung und Stühung des Körpers mittelst der 4 Beine auf fester Unterlage ermöglichen.

Diese Anpassung des Skelett-Baues an die Bedingungen des Land-Lebens sieht man bei den Reptilien viermal sich vollenden: einmal bei den Dipnoen und dreimal bei den Monopnoen. Beide beginnen entweder mit langen Aal-sörmigen Gestalten ganz oder fast ganz ohne Füße, welche im Wasser schwimmen und auf dem Lande friechen können, und endigen mit viersüßigen und von ihren Füßen auf trockenem Boden getragenen Typen oder ruderfüßigen Fisch-ähnslichen Formen. Unter den noch mit Kiemen und Lungen zugleich versehenen Sippen sind noch einige mit unvollkommen verknöchertem Skelette. Fußlos beginnen dieselben mit den Cäcilien (Fig. 372),

Fig. 372.



Siphonops mexicanus.

bie man lange zu ben Schlangen gesellte; zwei Paare kurzer ober schwacher 2-, 3--5 zehiger Küße, zum Theil mit Schwimmhäuten zwischen ben Zehen, haben die Ichthyoden (S. 235, Fig. 187 a;

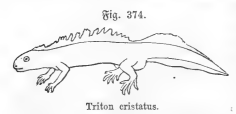
Fig. 373.



Proteus anguineus.

Fig. 373); ftarfere 4-5zehige niebere und auswärtsstehenbe Beine bie Salamanbrinen (Fig. 374, S. 358), welche, wenn sie bas Wasser verlassen, noch immer ben langen Körper auf bem Boben

hinschleppen; eigentliche Geh- und Hupf-Beine bei verfürzter Wirbel- fäule bekommen endlich die Kröten und Frösche (S. 320, Fig. 323; Fig. 375), nachdem sie ben Schwanz, ber ihnen früher als ausschließlichen

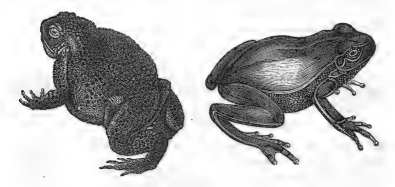


Wasser-Thieren noch unentbehrlich gewesen, bei ber Metamorphose zurückgelassen haben. Auch sie besthen theils noch Schwimmhäute zwischen ben Zehen (Pipa, S. 319, Fig. 322), wenn sie viel im Wasser 'leben,

theils Saug-Scheiben an beren Enben, um an Wasser und anderen Pflanzen in die Höhe steigen zu können (Fig. 376). Eben so bes ginnen die Monopnoen mit den Schlangen mit lang-gestreckter, oft viel mehr als 100 Wirbel zählender Wirbelfäule, ohne äußere Füße,

Fig. 375.

Fig. 376.

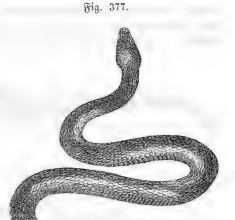


Bufo vulgaris.

Hyla arborea.

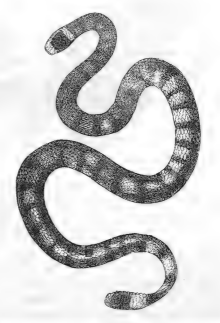
ohne inneren Bruft = ober Schulter = Apparat und meist ohne Spur von Becken (Fig. 377), einige Wasser = Schlangen zusammenge= brückt und mit Ruberschwanz (Hybrinen, Fig. 378), einige mächtige Land = Schlangen (die Boen) mit Stachel = förmigen Rudimenten der Hintersüße und einem Greif = oder Klammer = Schwanze. Den gänzlichen Mangel der Füße können diese Thiere nur durch die bedeutende Bermehrung der Wirbel ersehen, welche es ihnen im= merhin möglich macht, schlängelnd aber rasch im Wasser wie auf dem ebenen Boden sortzugleiten, den Borderkörper in die Luft auf=

zurichten, fich an Bäumen emporzuwinden, felbft ihre Beute zu umschlingen, zu bewältigen und zu töbten. Die Bewegungs = Organe find noch so wenig diffe rengirt, bag bie Wirbelfäule allein verrichten muß, was sonft Funktion ihrer Unhänge ift. Bei ben geringelten und geschuppten Sauriern treffen wir ebenfalls zu= nachst noch auf einige Kuß-lose und langstredige Formen (Amphisbaena, Anguis, Ophiosaurus u. f. w.), wo aber schon Beden= und Bruft=Gürtel im Inneren fich einstellen; bann fommen bei anderen Sippen 2-4 furze Fuß= Stummel, die oft nur wie fleine Schuppen am Kör= per liegen, jum Borfchein (Fig. 379, S. 360); in anderen erreichen sie ben Boden und fangen an sich in 2, 3-5 Zehen zu theilen (Fig. 380, S. 360), mahrend ber Rumpf fich in gleichem Berhältniffe mit ihrer Entwickelung verfürzt, - und nun erft beginnen fte bei ber Loko= motion mitzuwirken, indem fie immer ftarfer und fräftiger werben. Ja fie paffen fich in verschiedenen



Vipera berus.





Hydrophis colubrina (Schwimmschwanz).

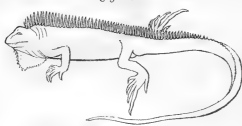
Sippen verschiedenen äußeren Eristenz Bedingungen manchsaltig an; scharfrandig und kurzzehig dienen sie den Szinken zum Einwühlen in die Erde; breit und mit blätteriger Sohle machen sie den

Fig. 379.



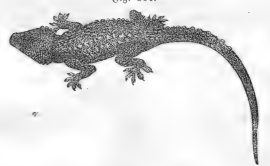
Zygnis chalcidica.

Fig. 380.



Iguana tuberculata.

Fig. 381.



Platydactylus fascicularis.

Gekonen bas Klettern an steilen rauhen Wänden leicht (Fig. 381); burch Entgegensetzung von je 2 und 3 Zehen an allen 4 Händen und einen Wickels Schwanz vermögen die Chamäleonen sich noch auf dunnen Zweigen zu halten (Fig. 382), während die zu rascherem Lause auf sicherer Unterlage bestimmten Sippen 5 sange frallige

Zehen von ungleicher Länge bestipen (Fig. 380). Bei ben Wurzelzähnigen im Wasser sischen Sauriern ber heutigen Welt (Krokozbile, Fig. 383) sind die Zehen wohl entwickelt und zum Theil mit

Fig. 382.

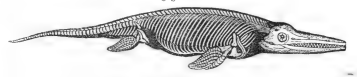


Chamaeleo africanus.



Crocodilus vulgaris.

Fig. 384.



Ichthyosaurus.

Fig. 385.

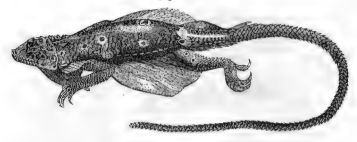


Plesiosaurus.

Schwinmhäuten versehen; rechnet man aber bie untergegangenen Formen mit hinzu, so haben auch sie nochmals mit Kisch= und zum Theil Schlangen= förmigen, ganz aufs Wasser beschränkten Geschlechtern (Ichthyosaurus, Kig. 384; Plesiosaurus, Kig. 385) wieder mit

Fisch-Wirbeln und mit Flossen statt der Beine begonnen. Aber auch die nur mit einer Fall-Haut versehenen Drachen (Fig. 386) und Geckonen-Sippen unter unseren Squamaten oder Akrodonken waren einst bei

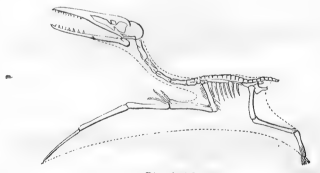




Draco viridis.

jenen Mhizodonten durch die fliegenden Pterodaktyle (Fig. 387) verstreten, die sich mittelft einer durch die verlängerten Arme und inds besondere den verlängerten fünsten Finger ausgespannten Flug-Haut frei frästig und andauernd in die Luft zu erheben vermochten, während dagegen das Brust-Bein zur Stühung der Flug-Muskeln

Fig. 387.



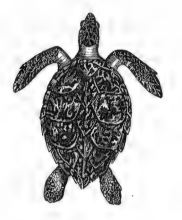
Pterodactylus.

groß wurde, die Wirbel Säule sich verfürzte und die wenig gesbrauchten Hintersüße nur sehr schwach blieben. — Selbst die Schildsfröten, diese außerordentliche Gruppe, welche sich nirgends zwischen die anderen einreihen lassen will, beginnen als ruderfüßige Meereds Bewohner (Fig. 388), die sich nur schlecht und vorübergehend auf dem Lande zu bewegen vermögen, und gehen in Sumps Schilbkröten

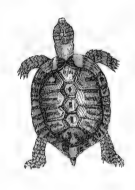
mit regelmäßig gebildeten Zehen und Schwimmhäuten bazwischen über, welche letten bann ben furzzehigen Land Schilbfröten ganzlich sehlen (Fig. 389). — So vollenden die Reptilien ihre doppelte

Fig. 388.

Fig. 389.



Chelonia imbricata. .



Testudo graeca.

Aufgabe, bei sebem wichtigeren Thyus berselben von Neuem bezinnend, indem sie durch vollkommnere Verknöcherung, durch Verstürzung der Wirbel Säule, durch Umgestaltung der Ruders oder Flossen Füße in Geh Tüße zulett ohne Schwimmhaut, durch Abrundung des zusammengedrückten hohen Steuer Schwanzes das Wasserthiers in ein Landthier Stelett verwandeln, und indem sie zugleich eben wieder durch Verknöcherung der anfangs noch knorpelig gebliebenen Skelctt Theile und Verkürzung der Wirbel Säule, durch Entwickelung des Schulters und Becken-Apparates (die bei den meisten Fischen bereits vorhanden gewesen), durch vollkommene Aussbildung von beiderlei Fuß Paaren u. s. w. das Skelett mehr und mehr disserenziren und für sede Funktion der Verwegung ein eigenes Organ in demselben schaffen.

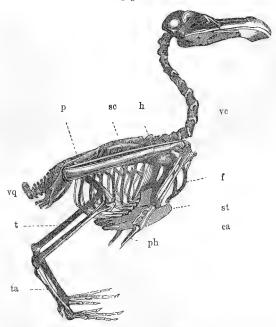
Wohl finden wir uns versucht, die Entwickelung und Differenzirung des Skelettes sogleich bei den Säugethieren weiter zu versfolgen, die, so weit sie im Wasser schwimmend oder auf dem trockenen Boden gehend sich bewegen, sich um so unmittelbarer an die Reptilien anschließen, weil die die beiderseitigen Grenzen bildenden Kamilien insbesondere gar manche nähere Übereinstimmung zeigen, als

bie beiben Klassen im Ganzen ober in ihren typischen Formen. — Auf Seiten der Reptilien gehören bei den Krosodilen und ihren untergegangenen Verwandten insbesondere die schon erwähnte Einsteilung der bewurzelten Zähne in getrennte Alveolen, aber auch manche Einzelnheiten in der Schädels Bildung u. s. w. dahin. Wir fühlen aber, daß wir, ungeachtet des Seitensprunges, welchen die Vögel durch ihre eigenthümliche Skeletts Bildung machen, die systematische Reihens Ordnung nicht verlassen dursen, weil sich in der Klasse der Säugethiere nicht nur der Oviparens Typus im Allgesmeinen, sondern auch der der Fische, der Reptilien und der Vögel im Besonderen wiederholt, deren Bau wir also vorher erörtern wers den, obwohl wir dann darauf verzichten müssen, einem einsach vorans

schreitenden Differenzirunge Bange zu folgen.

Die Flug Bewegung war im Kreise ber Kerbthiere bereits bei ben Herapoben burch eine angemeffene Abanberung im Baue bes äußeren Sfelettes gegeben. Sie war auch im Kreise ber Wirbel-Thiere bei den fliegenden Fischen bereits angedeutet und bei den Reptilien in den untergegangenen Pterodaftylen (Fig. 387, S. 362) fchon zur Ausführung gefommen. Die Abanderungen, welche bas Reptilien = Sfelett erfahren mußte, um einen Pterobactylus in berfelben Klaffe barzuftellen, werden bei ben Bögeln, wo es gilt eine ganze fliegende Rlaffe von Wirbel=Thieren zu bilben, viel felbft= ftändiger umfänglicher und weiter greifend verfolgt und insoferne hauptfächlich abgeändert, als die Bögel in der Regel nicht zum Fluge allein, fondern auch zum Behen und mitunter Schwimmen zugleich geschickt sein sollen, daher ihre Vorder-Extremitäten Flügel werden und ihre hinter = Ertremitäten Geh = Beine bleiben (Rig. 390). Da beibe Paare abwechselnd jedes allein ben ganzen Körver zu tragen bestimmt sind, so muß ber gange Skelett=Bau, wenn auch mitunter auf Kosten ber Bewegungs = Fertigkeit fester, bes Fluges in bunnerem Medium wegen leichter, und bie Wirbel-Saule, um jebes Baar ber beiberlei Ertremitäten bem Schwerpunfte naber zu ruden, fürzer werden. Das Gehen auf bem hinteren Baar ber Extremitäten allein wird nur möglich, wenn bas Beden verftartt, - ber auftretende Theil ber Ruße unter ben Schwerpunft bes Rörpers geruckt, ber Rumpf zu bem gleichen Ende verfürzt und etwas aufgerichtet, bie Läufe der Beine etwas vorwärts gekehrt und die Zehen verlängert werden. Der Flug mittelst der 2 vorderen Ertremitäten allein wird nur möglich, wenn sie genau über ben Schwerpunkt gebracht und zu dem Ende der Rumpf verfürzt, — der Schwanz fast ganz beseitigt, — und von Kopf und Hals noch ein kleiner Gewichts-Theil, welcher genügt um den hinteren Theilen das Gleichgewicht zu halten, vor die Flügel gebracht wird. Um das fräftige Flügel-Organ an sich herzustellen, werden das Schulter-Blatt ausgedehnt, — der Ober-





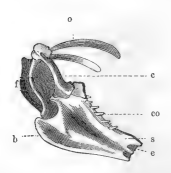
Bogel: Stelett: vo Hald: Wirbel, cl Schlüffel: Bein, f Gabelbein, st Bruft-Bein, so Schulter: Blatt, h Oberarm, ca Hand: Burgel, ph Fingerglieder, p Becken, vq Schwanz: Wirbel, t Unterschenfel, ta Mittelsuß, Lauf, o Borderarm, vs Becken: Wirbel.

(Die Beben find in Diefer Figur nicht weit genug unter ben Korper vorwarts gerudt.)

und Unter-Arm mit einem Theile ber Hand, an welchem die Schwungsfedern sigen, verlängert, — bas Brust-Bein (Fig. 391, S. 366), worauf sich die Flug-Muskeln stügen, vergrößert und der Länge nach mit einem hohen Kamme verschen, — die Rippen, auf welchen das Schulter-Blatt liegt, durch breite übereinander geschobene Dueersfortsätze in der Mitte mit einander verbunden und ihre Verknöcherung bis an die Grenze des Brust-Beins hergestellt, — die Schulter, an welcher der bewegliche Oberarm ansitzt, durch ein doppeltes Paar Schlüssel-Beine, wovon das vordere zu einem Gabel-Knochen

verwächst, gestützt und auseinander gehalten. Aber auch die vom Becken ausgehenden Hinterbein-Muskeln mussen stärker werden, um den Bogel allein mittelst dieses einen Extremitäten-Paares tragen zu können (Fig. 392). Um der erforderlichen Stärke unbeschadet





Bruft-Bein eines Bogels: o Schulter-Blatt, e Schlüffel Bein, b Kiel bes Bruft-Beins, f zweites Schlüffel-Bein ober Gabelbein, co Nippen-Anfäte, s Fläche des Bruft-Beins, e Ausschnitte am hinteren Rande desselben.

Fig. 392.



Theil eines Bogel : Stelettes, mit ben Sals :, Flügel : und Bein : Musteln, welche gegen bie Musteln bes Fifch : Skelettes vorzugsweise entwickelt finb.

bem frei in die Luft zu erhebenden Stelette die mögliche Leichtigkeit zu geben, find die Schädel-Knochen bunn aber bicht, die bunnen Rinnladen mit einem hornigen Schnabel überzogen, ftatt bide Bahne in ihrer Maffe wurzeln zu laffen; bie Flügel-Anochen und oft felbft bas Bruft=Bein hohl; die Ausbreitung der Flügel durch spezifisch leichte und elastische Schwung - Febern statt burch noch stärkere Berlängerung der Kinger und Flughaut vermittelt (welche überdieß die Bang-Bewegung behindern murbe), wie auch das Steuer, ber Schwanz, aus folden Febern gebildet ift. Um burch verftärtte Respiration in allen Theilen bes Körpers die anstrengendere Arbeit der Flug= Bewegung zu ermöglichen, find bie schon früher (S. 243) erwähnten Luft = Sade in Berbindung mit ben Lungen und beren Fortsetzungen fogar bis in manche Knochen nöthig geworden. Da bie hinter-Beine nicht das einzige Bewegungs Drgan find, sondern noch durch bie Klügel unterstütt zu werden pflegen und in der Regel nicht auch noch zu Nebenzwecken bienen follen, fo genügt eine einfachere minder bewealiche Bildung des Unterschenkels und Kußes statt der komplizirteren

Zusammensetzung, welche sie bei Reptilien und Säugethieren besitzen, ein einsaches oder fast einsaches und nicht brehbares Unterschenkelbein statt des doppelten, ein einsaches aber verlängertes Tarsometatarsals Bein statt der drei Dueer-Reihen von Fuswurzels und Mittelsußs Beinen, und 3-4 wohl entwickelte Zehen statt der sonst normalen fünf, wobei die Zahl der Phalangen von der hinteren oder inneren bis zur vierten äußeren Zehe regelmäßig 2, 3, 4 und 5 beträgt (Fig. 390, 393). Ze mehr in Folge der Verlängerung der Beine und



Vultur (Erflärung wie in Fig. 390, G. 365).

insbesondere des Lauses oder der Aufrichtung des Körpers der Lands-Bögel der Kopf etwa vom Boden entsernt wird, obwohl sich dort die Nahrung besindet, desto mehr müssen Hals und Schnabel verlängert werden, um das Aufnehmen der Nahrung vom Boden zu ermöglichen. Dieß ist die Neihe von Umgestaltungen, welche das Landwirbelthier-Stelett ersahren muß, um zu einem Bogel-Stelette zu werden, und die wir ihrer gegenseitigen Beziehungen wegen hier alle zusammenstellen, obwohl nicht alle freisich auf Disserenzirung beruhen, sondern großentheils die Anpassung an äußere Bedingungen zum Zweck haben. Diese hat nicht nur die vorderen und hinteren Extremitäten im Gegensaße von einander betrossen; ihr zu Liebe mußten vielmehr, wie wir geschen haben, Handwurzel und Hand, Fußwurzel, Mittelfuß und Wirbel, Nippen und Gebiß einsfacher werden, mußte jedes einzelne auf eine tiefere indifferentere Stufe zurücksinken.

Ehe wir weiter gehen, sei es uns gestattet, als Einschaltung einiger Analogie'n zu erwähnen, welche zwischen den Bögeln unter den Wirbelthieren einerseits und den Herapoden unter den Kerbsthieren andererseits stattsinden. Bei beiden setzt sich die Respirations-Thätigseit durch den ganzen Körper sort, indem die Luft selbst bis in die Flügel und Beine eindringt, wodurch auch das spezisische Gewicht des Körpers vermindert wird. Bei beiden vermindert sich beim Austreten der Flug-Organe die Jahl der Geh-Wertzeuge bis auf das relative Minimum. Bei beiden rücken Flug- und Geh-Organe möglichst nahe zusammen, bei den Kerbthieren diese wie jene sogar an dieselben Brust-Glieder. Bei beiden münden After- und Genital-Öffnung beisammen aus: ein Charakter, der sich freilich zum Theil auch anderwärts wiederholt.

Doch fehren wir zu ben Vögeln zurud. Go übereinstimmenb auch im Ganzen genommen ber vorhin befchriebene Thus bes Sfelettes bei allen Bögeln ift, so manchfaltig find nun die Modifikationen in ben Broportionen der einzelnen Theile, fo vielfältig bie Anpaffungen ber Bewegungs = Drgane an bie außeren Lebens = Bedingungen, ohne daß sich iedoch, wie auch bei den Mund-Theilen schon bemerkt worden ift, noch fonst ein merklicher Fortschritt vom Unvollsommneren zum . Vollkommneren darin wahrnehmen ließe, außer insoferne fich bas Stelett felbft einem hoheren Wohn-Elemente anpaßt. Da finden wir benn auch, wenn wir von bem fortwährenden Dualismus zwischen Neftflüchtern und Nefthockern absehen (S. 321), eine gleichmäßig fortschreitende Reihe von den Waffer zu den Sumpf- und Boden- bis au ben Baum = Boaeln. Die Waffer = Bogel haben Schwimmhäute awischen den drei vorderen oder allen vier Behen (bie Ruderfüßer) und weiter nach hinten geruckte Beine. Sie ftehen in ber That bei manden berfelben fo weit hinten, baß biefe Bogel auf bem Lande eine gang aufrechte Stellung annehmen muffen und ber Schwang jum furgen Stubschwang wird. Dieß ift insbesondere bei solchen ber Fall, welche ganglich verkummerte, zum Flug unbrauchbare Flügel haben und das Waffer außer um zu brüten gar nicht mehr verlaffen (Fig. 394), ober welche fehr geschickt tauchen (wozu jene Stellung wefentlich) und nur noch bes Rachts nach ihren Brute-Stanborten

ziehen. Je weiter die Schwimmfüße nach vorn rücken, besto waagrechter trägt sich der Körper und besto mehr halt sich der Vogel auch auf trockenem Boden auf (vergl. die Eidergans, Fig. 395; Pelisan, S. 276, Fig. 254). Sumpf- und Gestade-Vögel, welche streckenweise

Fig. 394.



Aptenodytes patagonica.

Fig. 395.



Somateria mollissima (Eidergans).

burch das Wasser waten, um ihre Nahrung aus demselben zu holen, haben lange Beine mit 4 langen ausliegenden ganz getrennten oder nur durch eine Spannhaut verbundenen Zehen mit geraden Krallen,

von welchen nur die hintere in dem Grade kleiner wird und vom Boden abrückt, als sich der Bogel mehr auf trockenem festem Boden aufhält (Kranich, Fig. 396) oder rasch läuft. Unter den Bewohnern des trockenen Bodens gibt es ebenfalls welche, deren Flügel in dem Grade verkümmern, daß sie zum Fluge undrauchdar werden (der Strauß, Fig. 397, S. 370); alle Flügel-Knochen sind verkürzt und zum Theil wie das Brustdein und insbesondere der Brustdein-Kamm sogar nur rudimentär, die Schwungsebern kurz, weich und biegsam. Die meisten

Kia. 396.



Grus cinerea.

dieser Flug-losen Bögel sind dagegen durch das Vermögen raschen Laufes einigermaßen entschädigt: das Becken ist noch stärker als Bronn, Bestalungs-Besebe.

fonst (zuweilen sogar geschlossen), die Beine lang, Oberschenkel, Unterschenkel und insbesondere Lauf-Anochen außerordentlich fräftig, die Zehen auf 3 und selbst 2 vordere beschränkt, furz und sogar mitunter



Fig. 398.



Tetrao tetrix.

noch verwachsen, fo baß diese "Lauf = Beine" an bie der zweis und einshufigen Saugethiere erinnern. Die anderen Boben-Bögel, wozu insbesondere bie Sühnerartigen gehören, sind eben= falls feine ausgezeichneten Flieger; dabei ihre Beine furz, breis bis vier zehig, die Sinterzehe flein und vom Boben abgerudt ober fehlend, die 3 vorderen mit einer schwachen Spannhaut (ein embryonischer Charafter) ober gang getrennt, bie Rägel furt und stumpf (Fig. 398).

Die zahlreichen Baum-Bögel haben mehr und weniger wohlentwickelte Flügel und Schwanz (ber bisher, die Ruberfüßer ausgenommen, meist nur furz war) und mit kaum einem Duhend Ausnahmen vier Zehen, die Hinterzehe wohlentwickelt und tief stehend, die 2 äußeren Zehen bis zum ersten oder, bei Bögeln welche mehr sigen als laufen, bis zum zweiten Gelenke mit einander verwachsen,

die Krallen gebogen, Alles zum Umfassen der Zweige wohl eingerichtet (Fig. 399). Bei Raubvögeln werden die Krallen nur stärker, aber die Berwachsung der Zehen hört auf und wird oft wieder durch eine

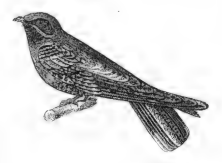
Spannhaut ersett (S. 275, Fig. 253). Doch macht die Ordnung der Baar-zehigen Bögel insoferne eine Ausnahme, als sie nur zwei Zehen nach vorn behalten und zwei nach hinten wenden. Zu ihnen gehören auch die eigentlichen Alettervögel, welche wie der Specht (S. 275, Fig. 252) immer längs der Üste sitzen und lausen und sich dabei mit ihrem steifschäftigen Schwanze stützen. Aber sowohl

die ruderfüßigen und anbere Stoßtaucher unter ben Waffer=Vögeln, welche aus ber Luft ins Waffer nieberftoßen, um Beute zu er= haschen, und großentheils den ganzen Tag über feine Rufte zu Wesicht bekommen, wie viele einzelne wohlbeschwingte Fa= milien unter ben Baum=Vö= geln (bie Schwalben, Scegler, Rolibris, Nachtschwalben (Kig. 400), welche ihre Infekten= Nahrung mit weitem furzschnabeligem Rachen im Fluge erhaschen, machen im Gegensaße zu ben schon erwähnten Lauf=Bögeln um fo weniger von ihren Behwerfzeugen Gebrauch, je mehr fte fliegen; die verfummern= ben Küße find für fie nur noch Sig = und Klammer= Draane, wenn fie fich nieber= laffen, aber nicht mehr zum Drts = Wechfel brauchbar, äußerst furz, die 3-4 Beben ebenfalls tlein, oft verwach= fen, ober alle vorwärts ge-



Buceros rhinoceros.





Caprimulgus europaeus.

richtet, die Läufe nur mit Febern ober fleinen Schuppen bebeckt; — während die stärker entwickelten Flügel und der Steuer=Schwanz fräftigere Febern aber in geringerer Anzahl enthalten. Das Miß= verhältniß zwischen beiderlei Organen ist oft so groß, daß die 24 *

Seegelschwalben z. B., wenn sie zufällig auf ben platten Boben gerathen, nicht mehr genug Spielraum finden, um sich mittelst ihrer langen Flügel in die Luft zu erheben. Man könnte diese Bögel vorzugsweise Luft-Bögel nennen; indessen gehören sie, wie schon

gesagt, nicht in eine Ordnung zusammen.

Wir gelangen endlich zu ben Saugethieren, Die, obwohl fie auch das Flugthier nach ihrem Typus wiederholen, sich boch in der Befammtform ihres Stelettes mehr an bie Reptilien anschließen. Doch wird auch biefen letten gegenüber bie Verknöcherung vollftanbiger, bie Beftandtheile bes Schabels vereinigen fich in eine viel aeringere Unzahl bleibend unterscheidbarer, burch Backen- Rathe verbundener Knochen=Stude (Die Bahne find ohne Ausnahme bewurzelt und bifferenter); bie Beine richten fich allmählich fenfrechter auf und stellen sich als zwei Baar Stüten nahe unter bie Mittellinie bes Rörvers. Während aber zunächst die monotremen und andere eplazentalen Säugethiere in ihrer Fortpflanzungs = Weise ben oviparen Wirbelthieren überhaupt so viel näher stehen, versegen sie uns hinfichtlich ihrer Stelett Bilbung sogleich ins Niveau ber befrallten Plazentalen, ohne sich jedoch bis zu den Affen zu erheben, so baß außer ben schon früher erwähnten Charafteren, außer ber etwas reicheren Bahn = Kormel, ter unvollkommneren Gaumen = Bildung und ben Beutel=Knochen fammtlicher Beutelthiere, im Allgemeinen fast nur noch bas Gabel = Bein in ber Schulter bes Ornithorhunchus biefelben, im Gegenfate ber Plazentalen, naher mit ben Dviparen verbindet, mahrend die eigenthumliche rotirende Gelenk-Bilbung an Knie und Knöchel ber Hinter Beine überall, wo biese nicht allein bie Lokomotion vermitteln, wenigstens noch eine schwächere Entwickelung dieser Theile beurfunden. Ihre immer ftark ausgebilbeten hinterfüße sind mit 3-5 Zehen verforgt, von welchen im letten Falle ber innere ober erste stets ein abstehender entgegensetbarer nagelloser Daum ift. Im Übrigen finden sich nicht nur Gras, Burgel =, Früchte =, Infekten = Freffer und Raubthiere, sondern auch Schwimmer (S. 277, Fig. 257), Graber (Fig. 401), Läufer, Springer, Kletterer und Flatterer, wie bei ben Plazentalen, unter ihnen vor, alle in ähnlicher ober analoger Weise wie bei biesen charafterifirt. Rur ber Springer (Fig. 402) moge hier noch näher gebacht werben, ba fie burch machtige Entwickelung ber Hinter - Ertremitäten, Berminberung ihrer Behen = Bahl auf brei (welche zum Theil mit einander verwachsen find), Berfummerung ber Borberfuße oft zu

bloßen Manbufations Drganen und Entwickelung eines fräftigen Greif-, Stüß- und Balancier-Schwanzes sich noch mehr als bei den Plazentalen auszeichnen. Zu den plazentalen Säugethieren übergehend finden wir zunächst Flosser, Huser und Kraller zu unterscheiden.

Bei ben Floffern, welche bie Kische unter ben Säugethieren wiederho= lend ganz aufs Waffer angewiesen find, ift ber . Hals verfürzt, zuweilen mit weniger als 7 Wir= beln, sind die Hinter= Ertremitäten bis auf einige Beden = und Schenfel = Bein . Rubi= mente.welche im Fleische verborgen liegen, gang= lich perfummert, bie porberen aber furz, ber Vorderarm zweibeinig, platt, die Sand fünf= fingerig, aber bie Finger in eine Flossen = Haut eingehüllt, ber Schwanz eine waagerechte Kloffe auslaufend; ba= bei entweder der Kopf von 1/3 Körper=Länge



Echidna.



Halmaturus; Die 2 Beutel : Anochen zwischen ben Schenkelbeinen vorstehend.

mit wenigen verfümmerten ober mit vielen einfachen Zähnen, die Hand meist aus mehr als 3 Phalangen gebildet und ohne Nägel (Wale, Fig. 403, S. 374); oder der Kopf ist verhältnismäßig, die Finger mit 3 Phalangen, die Hand kleiner und auch allenfalls geeignet, um das Thier an slachen Küsten, wo es seine Kräuter-Nahrung sucht, mühevoll auss Trockene zu bringen (Sirenen, Fig. 404, S. 374). — Alle übrigen Säugethiere haben 4 Ertremitäten mit beutlichen Zehen und einen langen oder verfümmerten Schwanz stets ohne Flossen-Form. Unter ihnen nähern sich in dem allgemeinen Habitus und der Stelett-Form den vorigen die amphibischen Robben und Walrosse am meisten, obwohl sie nach Schädel- und

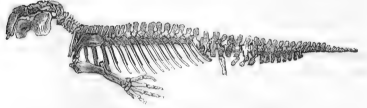
Zahn Bilbung ben Naubthieren unter ben Krallern angehören (Fig. 406). Ihre vier Füße sind Flossensförmig, jedoch so, daß die Zehen, obwohl meist von einer Schwimmhaut überragt, boch einzeln untersscheibbar und mit enbständigen Krallen versehen sind, turz und

Fig. 403.



Balaena.

Fig. 404.



Halicore.

Fig 405.

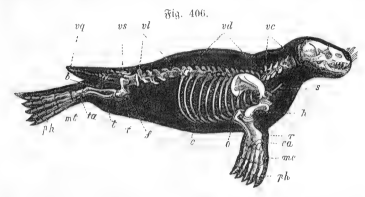


Hippopotamus.

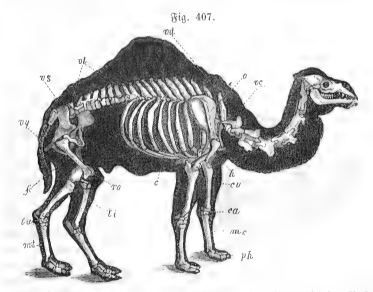
platt. Die Hinterfüße als Steuer statt des verkümmersten Schwanzes nach hinten ausstreckend sind sie eben so gewandte Schwimmer als schwer beweglich auf dem Lande, wohin sie gleichwohl kommen muffen, um auszuruben, sich zu sonnen und ihre Jungen zu fäugen. Die Hufes Thiere sind im Allges

gemeinen hochbeinig, mit einfachen Unterarm= und Unterschenkel= Beinen und mit 5, 4 (Fig. 405), 3, 2—1 Zehen, beren End= Phalangen in Huse eingehüllt und beshalb zu keinen anderen Diensten als beim Orts=Wechsel brauchbar sind. Je höher die

Beine und insbesondere der Lauf, je minder zahlreich die Zehen, je weiter die Zahl der Mittelhands und Mittelfußsknochen zu Anslenkung der letzten (auf 2—1) reduzirt (Fig. 407, 408), und je

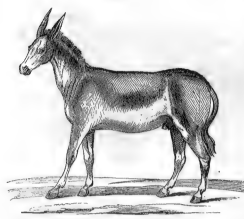


Phoca, Seehund: ve Halswirbel, vd Mückenwirbel, vl Lendenwirbel, vs Beckenwirbel, vq Schwanz, b Becken, ph Zehen, mt Mittelfuß, ta Fußwurzel, t Unterschenkel, f Oberschenkel, e Rippen, o Schulterblatt, ph Finger, me Mittelhand, ea Handwurzel, r Borderarm, h Oberarm, s verlängertes Brustbein.



Camelus dromedarius: ve Halswirbel, vd Rückenwirbel, vl Lenbenwirbel, vs Beckenwirbel, vq Schwanzwirbel, o Schulterblatt, h Oberarm, cu Borderarm, ca Handwurzel, me Mittelhand, ph Fingerglieder, fe Oberschenkel, ti Unterschenkel, vo Kniescheibe, ta Fußwurzel, mt Mittelsuß, e Rippen. umhüllender ber Huf ift, besto raschere Läufer sind biese Thiere (Wiederstäuer, Fig. 407, und Dickhäuter, S. 374, Fig. 405, 408) im Allsaemeinen. Wenn jedoch die Anzahl ber auftretenden und behuften

Fig. 408.



Equus hemionus.

Fig. 409.

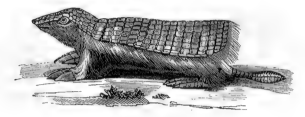


Bradypus tridactylus.

Behen auch in ber an= gegebenen Weise rebugirt ift, so läßt fich boch die normale Fünfzahl berselben baburch erfennen, daß die fehlenben Kinger und Behen entweber im reifen Bustande selbst noch als Rubimente vorhanden ober wenigstens im Embro = Bustande an= gebeutet find und fich erft fpater burch Bermache fung mehrer Knochen-Rubimente mit einanber ober burch früh= zeitige Berfümmerung auf bie geringere Un= zahl zurückziehen. Unter den Rrallen = Thieren find bie nur 2-3zehigen Faulthiere (Fig. 409) bei weitem die unvoll= Die un= fommensten. verhältnißmäßige Länge ihrer vorderen und Rürze ihrer hinteren Ertremitäten, bie mächtigen Rletter = Rrallen beiber, die Einhüllung ber Finger und Behen in die Haut, ihre Ber-

wachfung unter sich und zum Theil bie, ber Phalangen unter einander macht es ihnen fast unmöglich zu gehen und schwer zu klettern. Mit ben Hinterbeinen an den Bäumen aufgehängt haken sie sich mit den vorderen die Blätter Zweige als Nahrung zum Munde heran, und zuweilen sind die 2 ersten Brustwirbel ohne Nippen, um ihnen die Drehung des Kopfes dabei zu erleichtern. Man rechnet sie gewöhnslich in die Ordnung der Zahnsarmen Säugethiere, da sie nur 4 bis 5 einfache Zähne jederseits besitzen. Dahin gehören auch einige and dere Gruppen, die Gürtelthiere, der Chlamydophorus (Fig. 410) und





Chlamydophorus.

bas Schuppen-Thier, welche, noch mit einer Art außeren Skelettes verfeben, einigermaßen an bie Schildfroten und grobschuvvigen Rifche erinnern; alle haben mehr und weniger ftarte Grab-Ragel und ebenfalls mitunter verwachsene Behen; ber Chlamydophorus wohnt unterirbifd wie ber Maulwurf, bie anderen öffnen Ameisenhaufen bamit. Die übrigen Krallen-Thiere haben selten weniger als 5 (4, 3) Finger und Behen und eben fo viele Mittelhand und Mittelfuß Rnochen, fast immer boppelte Unterschenkel= und Unterarm=Beine, was Fuß und Sand gelenker und brebbarer und in Berbindung mit ben bald fpipen und gebogenen, furzen ober langen, und balb breiten und ftumpfen Rägeln zu manchfaltigeren Berrichtungen geschickt macht, jum Graben, Klettern, Berreißen u. f. w. Sobald und in bem Maage als die Vorderbeine einer größeren Kraft und Sicherheit in ihrer Bewegung beburfen, entwickeln fich auch bie Schluffelbeine mehr, beren bie Suf=Thiere noch ermangelten. Um meiften fallen und hierbei die Fledermaufe ober Chiropteren auf, welche in bem Typus ber Saugethiere bie Bogel (Fig. 411) wiederholen, indem ihre Schluffel - und Bruft - Beine fraftig und bie Arme nebft ben 4 äußeren unbefrallten Fingern außerordentlich verlängert find, um awischen fich und ben furzen fralligen, aber gleich bem Daumen nur jum Anklammern bienenden Sinterfüßen eine meift auch noch vom Schwanz geftütte bunne garte Flughaut auszuspannen. Sier ift also ber Zweck ber energischen Bewegung in ber Luft auf anbere Weise als bei ben Bögeln (S. 367, Fig. 393) und ben Pterodaktylen (S. 362, Fig. 387) erreicht. Doch kommen noch Säugethiere mit einer bloßen Fallhaut, die nur bestimmt ist den Sprung bes Thieres von einem Baume herab zu mäßigen und nach einer beliebigen Richtung zu lenken, nicht aber das Thier vom Boden



Fledermaus.
cl Schlüsselbein, h Oberarm, cu, r Borderarm, ca Handwurzel, po Daumen, me Mittelhandfnuchen bes zweiten Kingers, ph Fingerglieder bes Mittelfingers, o Schulterblatt, f Oberschenkel, ti Unterschenkel.

emporzutragen, wie wir solche bereits beim Drachen unter den Reptilien (S. 362, Fig. 386) und bei Petaurus unter ben Beutelthieren erwähnt haben, auch bei den Sichhörnchen unter den Ragern Auch von schwimmenden Säugethieren lassen sich noch einige Beispiele anführen, welche nicht mehr blos nach dem allgemeinen Typus der Klasse, sondern nach dem besonderen Typus dieser oder jener Ordnung gebaut, auch alle Merkmale berfelben behalten und nur eine Schwimmhaut zwischen die Behen der etwas verkürzten Beine befommen. Einige von ihnen wohnen auf dem Lande und haschen ihre Nahrung im Waffer wie die Fischotter und die Waffer= Spikmaus (auch Chironectes unter den Beutelthieren); andere bauen ihre Wohnung mitten im Waffer und fuchen ihre Nahrung am Lande wie der Biber (Fig. 412) und andere Nagethiere. Eben so verhält es sich auch hinsichtlich ber langschenkeligen und langschwänzigen Hüpfer (S. 260, Fig. 225), der gedrungenen und, wenn fie gang unterirdisch leben, furzöhrigen furzschwänzigen und oft fast blinden Graber mit langen scharfen und spigen ober breiten und platten

Grab = Nägeln, und hinsichtlich ber 5zehigen spigkralligen Kletterer. Alle kommen zerstreut als einzelne Sippen in verschiedenen Ordnungen vor, da biese nicht auf der Beschaffenheit der Füße, sondern auf der

bes Gebisses beruhen. Doch sinden sich die Hüpfer vorzugsweise unter den Nagern und Inselstenssern; Graber ebensfalls unter beiden (z. B. Lemming, Fig. 413 und S. 377, Fig. 410), unter den Edentaten so wie unter den Raubthieren; Kletterer unter vorigen und unter den Jahnsamen Thieren. Das äußere Ansehen der Bes



Castor fiber.

wegungs Drgane gibt im Übrigen kaum ein Mittel an die Hand, die Nager, die Insektenfresser, die Naubthiere unter sich und von den Beutelthieren zu unterscheiden, wenn die ersten sonst normal gebilbet

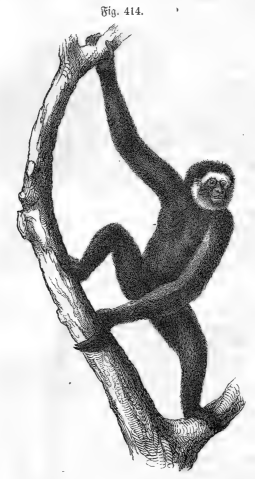




Lemmus norwegicus.

find. — Eine weitere Entwickelung durch Differenzirung zeigt sich erst wieder bei den Affen, die an vorderen und hinteren Extremitäten Hände mit langen Fingern und entgegensetharen Daumen, oft in Verbindung mit einem Greif= oder wenigstens Balancir=Schwanze, besitzen, was ihnen nicht nur das Klettern, sondern auch eine Menge von Manipulationen außerordentlich erleichtert, aber die behende Bewegung auf ebenem Boden etwas erschwert, da auch ihr sonstiger Stelett=Bau mehr zum Klettern eingerichtet ist (S. 280, Kig. 262,

Kig. 414). Erst beim Menschen entwickelt sich bas hintere Extremitaten Paar (Fig. 415) zum alleinigen Lokomotions, bas vorbere zum ausschließlichen Mandukations Drgan, jedes in seiner Art von



Hylobates lar.

möglichster Bollfommenheit, erstes indem es durch seine Anlenkungs-Weise an das breitere Beden, durch die Kräftigung seiner Knochen und Muskeln (daher die dicken Schenkel und Waden), die senkrechte Stellung des Kniees, die breiten Fußsohlen u. s. w. die Haltung des Körpers im Gleichgewicht und den aufrechten Gang ermöglichet, lettes indem es fich in leicht bewegliche, am Gelenke brehbare Urme mit eben folchen Sanben, mit langen Fingern, Plattnägeln und

entgegensetbaren Daumen ummanbelt. Aber ber aufrechte Gang macht auch noch die Verbindung des Schädels mit ber Wirbel= fäule an seiner Unter= (statt Hinter=) Seite nöthig, damit das Gesicht nach vorn gewendet bleibe, und diese Anlenkung von unten gestattet eine Schwächung ber Dornfortsätze ber Halswir= bel und der entsprechenden Musfeln und Sehnen, ba ber Schäbel nunmehr von erften unterstütt und nicht mehr an sie aufgehängt ift. Diefer lette Grad ber Differenzirung von Armen und Beinen zu verschiedener Form und un= gleichem Dienste ist freilich nicht ausführbar ohne die Lokomotion etwas zu beeinträchtigen und wenigstens die Befähigung zum Laufen, zum Klettern, zum Schwimmen zu verminbern. So fann es zwar ber Mensch mit nur 2 Beinen allein in feiner biefer Bewegungs = Weisen zu solchen Graben von Bollfommenheit wie jede derfelben bringen, einer ober der anderen Thier-Gruppe eigen ift; allein eben in diefer harmonisch allseitigen Entwickelung ber mehr unterge= ordneten Berrichtungen beruhet zum Theil die überwiegende for= perliche Bollfommenheit beffelben über bie Quabrupeben.

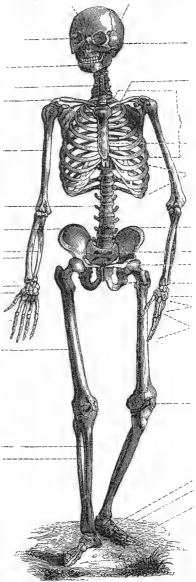


Fig. 415. Menfchen : Stelett.

b) Die Empfindungs - Organe ber Thiere.

Mit Sulfe ber Nerven empfinden die Thiere von außen fommende Eindrücke, indem fie fich berfelben bewußt werden, und leiten folche von einer Stelle bes Körvers zur andern; — in Kolge biefes Bewußtwerbens wirfen fie auch mit Sulfe ber Nerven auf die Musteln, verfürzen ober ftreden fie und ermöglichen auf biefe Weise alle Bewegungen ber Körver-Theile und ben Orts-Wechsel bes ganzen Die Nerven vermitteln also die Wahrnehmungen bes Körpers. Thieres von außen ber und biesen entsprechend deffen Rückwirkungen auf einzelne Körver-Theile und nach außen hin. Doch gibt es außer diesen letten dem Willen des Thieres dienenden Nerven auch soldie, welche die Thätigkeit einzelner Körver = Theile ungusgesett und ohne Wiffen und Willen des Thieres vermitteln, die sympathischen Nerven, von welchen die Bewegungen bes Herzens, bes Darm Ranals, ber Athmungs Dragane u. f. w. abhangen. Der Unterschied zwischen beiberlei Nerven-Thätigkeit, welcher bei ben höchsten Thieren durch die immer weiter gehende Vervollkommnung bes Willensnerven - Sustemes am größten wird, ift zweifelsohne bei den unvollkommensten Thieren ein sehr unbedeutender, da bei ihnen flares Bewußtsein und somit ein bestimmter Wille nicht anaunehmen ift.

Die stusenweise Entwickelung bes Nerven-Systems durch sortsschreitende Differenzirung läßt sich etwa in solgender Weise darsstellen: a) Unterscheidung des Nerven-Stoffes und «Gewebes von anderen thierischen Stoffen und Geweben; b) Unterscheidung der Empfindungs», Willens» und sympathischen Nerven unter sich im Allgemeinen; e) selbstständige Unterscheidung eigener äußerer Empfindungs» Organe, und Unterscheidung so vieler einzelner Nerven, als Empfindungs» und Bewegungs» Organe und Organe mit willenloser Bewegung vorhanden sind; mithin Differenzirung der Nerven im Verhältniß der zunehmenden Funktions-Arten; d) Unterscheidung von Nerven, Nerven-Knoten (Ganglien), Nerven-Strängen und endlich einem Nerven-Zentralpunkt. Alle diese Differenzirungen lausen vom untersten Ansange des Thier-Systemes aus und steigern sich gegen desen Kulminations-Punkt. Die Nerven-Masse in den

fpringenden garten Fafern, erfte mit fornigem Inhalte, lette aus Scheibe, breijgem Marke und Achsen = Kaben gusammengesent, welcher an seinem Ende frei bervorzutreten scheint.

Es ift icon (S. 52) erwähnt, baß bie Amorphozoen (bie Mhizovoden und Infusorien) nur aus Sarkode bestehen und (mit Ausnahme einer Saut = Schicht, welche, obwohl an fich faum unter= scheibbar, boch die Bilbung harter Unhangsel und felbst einer kaltigen Schaale vermittelt) noch feine bifferenten Geweb - Arten in fich erfennen laffen; gleichwohl haben biefe Thiere bas "Gemeingefühl": fie empfinden und bewegen fich in willführlicher Weise. Ihre Sarkobe ist ihnen also noch Alles in Allem; sie besitzt Eigenschaften ber Nerven und Eigenschaften der Mustel- und der Gull-Gewebe vereint.

obwohl nicht alle vollständia.

Erst von da aufwärts unterscheiben sich mancherlei Geweb-Urten: aber bas Nerven - Gewebe ift tiefer als bei ben Strahlenthieren bis jest nicht erkannt worden; und zwar gibt man mit Entschiedenbeit erst bei ben Rippen Dugllen (S. 63, Rig. 45) einen ben Schlund umgebenden Nerven=Ring an, von welchem meridianale Nerven Fasern mit Knoten am Ursprunge unter ben Reihen ber Schwimm Blatter auslaufen (Grant). Auch ift ein balb als Seh= und bald als Gehör=Werkzeug gedeutetes Organ vorhanden. das nämlich die Otolithen und die lebhafte Kärbung (Bigment-Kleck). welche iene Organe in den unteren Klassen des Thier-Reichs charafterifiren, in sich vereinigt. Es liegt an ber hinteren (oberen) Trichter-Mündung, und unter ihm befinden fich nach Gegenbauers neueren Darstellung zwei Knötchen unmittelbar vereinigt ober burch Commiffuren verkettet, welche einen Ring um ben Trichter bilben. Bon ihnen aus verlaufen 8 Nerven = Raben unter ben 8 Schwimmblatter= Reihen, unter jedem Blättchen ein Knötchen ohne Berzweigungen bilbend. Die wohl etwas tiefer stehenden Hut=Quallen haben am Grunde der Rand=Tentakeln oder von besonderen abgerundeten Rand= Läppchen überragt (bie Steganophthalmen) balb gahlreiche und balb eine nur geringe Anzahl (8, 4) farbige wohl nur für bas Licht. aber kaum für Korm-Umriffe empfängliche Augen-Bunkte im Umfang ihres Schirmes, in deutlichem Zusammenhange mit ihrem Nerven-Systeme. Dieses besteht aus zwei Nerven=Ningen, beren einer in ber Dicke bes Schirmes die Zentral = Verdauungshöhle umgibt und vier Nerven-Käden zwischen deren Aften abwärts sendet, während ber andere stärkere im Schirm = Rande verläuft und vier Afte aufwärts gehen läßt, welche sich burch ein Gestecht mit dem ersten Ring verbinden. Auch scheinen die Arme und Randsäden der Polypen und der Hutquallen Tast= und Greis=Organe zugleich zu sein (vergl. S. 60, 195, 287, Fig. 40, 114, 265), und das Platen und Ausschnellen der Ressels Organe dei-Annäherung kleinerer und größerer Thierchen an die Oberssäche der Polypen, Hydren und Quallen läßt sich ohne die Annahme anwesender Nerven kaum begreisen. — Bei den Echinodermen zeigt sich (die Krinoideen noch außgenommen) ein ähnlicher Nerven-Schlundring mit gewöhnlich 5 unter den Fühler-Feldern meridianal verlaufenden Nerven-Fäden, die an ihrem Ursprunge gespalten und gegen die Mitte ihrer Erstreckung hin etwaß verdickt sind; zweiselsohne vermitteln sie die Thätigkeit der Saugsüßchen. Aber selbst bei den Krinoideen sind diese 5 radialen vielästigen, in der Ambulakral-Furche auf allen Arm=Verzweigungen verlausenden Nerven erkannt worden. Bei vielen Seesternen (Fig. 416) steht das Ende sedes Nerven-Kadens



Echinaster sanguinolentus.

noch mit einem rothen Augen-Punkte in Berbindung, welcher sich am Ende der Ambulakral=Rinne befindet; bei den See-Igeln liegen diese Punkte um den Scheitel in 5 Okular=Täfelchen, welche ebenfalls den Enden der Fühler=Gänge entsprechen und mit den 5 Genital=Täselchen alterniren (S. 62, Fig. 42). Bei den sest-gewachsenen Krinoideen sind die in den Armfurchen stehenden, bei den Asterien und manchen Echinoiden die auf der Rücken=Seite des Körpers besindlichen Pedizellen natürlich

noch nicht als Bewegungs Drgane brauchbar, wie sie benn auch feine Saug-Scheibchen besigen; sie sind baher wohl Tast ober Greif-Werfzeuge. Auch ben waagerecht liegenden Holothurien (S. 65, Kig. 46) fehlt der Nerven Schlundring mit 5 meridianalen und parallel mit den Längs Musseln des Körpers verlaufenden Nerven-Käben nicht, welche letzten jedoch zuerst fünf um den Mund gelegene und den Radien entsprechende Kalt Täselchen durchbohren müssen. Aber diese Käden verzweigen sich auch bereits, und andere Nerven-Käden gehen von dem Schlund Minge unmittelbar in die 10 bis 20 langen Schild Finger oder Baum förmigen Tentaseln über, welche den Mund Kranz artig umgeben, und bei Scheiben-

förmiger Endigung wohl auch mit als Bewegungs = Organe bienen mögen.

Bis hierher waren die verschiedenen rings um den Mund von dem Nerven-Ninge auslausenden Fäden einander gleich an Lage, Stärke und Funktion, und nur dei den Holothurien die vorwärts in die Tentakeln ziehenden Nerven-Fäden von den rückwärts gehenden lokomotiven Fäden zu unterscheiden. Von jeht an auswärts seht sich aber der Schlund-Ning vorzugsweise aus Nerven-Knoten oder partiellen Nerv-Jentren zusammen, welche durch Zwischenfäden oder Commissuren verbunden sind; diese Knoten sind paarig oder nur durch paarmeise Verschmelzung einzählig, und sedes Paar hat eine differente Form, Größe, Lage und Funktion. Endlich sind auch sympathische Nerven zu erkennen, und die Sinnes-Organe werden manchsaltiger. Doch werden wir die Entwickelung eines jeden dieser Theile in ihrem Zusammenhange einzeln versolgen und uns daher zuerst zu dem Nerven-Systeme als solchem wenden.

- Wenn wir uns von den Aftinozoen mit regelmäßig radialem Nerwen-Systeme zu den Malakozoen wenden, so begegnen wir zuerst den Moos-Thierchen oder Bryozoen, welche jenen gegenüber wieder auf tieserer Stuse der Organisation beginnen, indem man bei ihnen bis jeht wenigstens noch nichts als einen zwischen Schlund

und Darm befindlichen Nerven-Knoten gefunden hat, welcher mit einem zweisten ihm gegenüber gelegenen durch einen Nerven-Ring in Berbindung zu stehen scheint. Auch bei den Asseidien (Fig. 417) kennt man bis jest nicht viel mehr als einen zwischen Mund- und After-Öffnung gelegenen Nerven-Knoten mit einigen Nerven-Fäden, welcher nach seiner Lage dem Kiemen-Ganglion der vollsommneren Mollusken (S.386) entsprechen würde. Bei den Brachiopoden stellt sich wieder ein vollständiger Nerven-Ring, doch ohne stärkere Anschwellungen, um

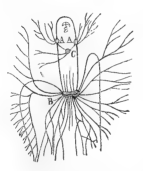
Fig. 417.

Ascidia; a Riemenöffnung, b Klvaföffnung, c Kiemenganglivn, d Wusfelhülle bes Mantels.

ben Schlund ein, welcher zwei einfache Fäben zu den Armen, zwei bergleichen zu den Eingeweiben und viele äftige in den Mantel sendet. In der Klasse der Lamellibranchiaten kommen brei beutspronn, Gestaltungs Westaltungs Westaltungs westelese.

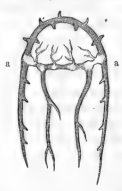
liche Nervenknoten Paare vor (Fig. 418), welche aber bei ihrer weit außeinandergerückten Lage durch lange Käden zu einem weiten Ring vereinigt werden müssen und alle mehrsache ästige Nerven Käden absenden; es sind die (freilich seitwärts unter dem Munde gelegenen) Oberschlund Ganglien, welche die Sinnes und Mund Werfzeuge (Lippen Tentakeln) versorgen, — die weit hinten gelegenen Kiemens Ganglien, welche viele sehr ästige Käden abgeben und dem Nervenknoten der Tunisaten entsprechen, — und das vereinte Fußgangliens Paar, das bei den undeweglichen Brachiopoden und einigen Lamellis branchiern ohne Fuß gar nicht vertreten ist. Außerdem gehen von den Verbindungs Käden oder Commissuren insbesondere der Kiemens Ganglien viele Nerven zu den Eingeweiden und Genitalien ab, — und müssen die Sinnes Örgane, von welchen später die Nede sein wird, mit solchen versorgt werden. Auch bei den Pteropoden und Gastropoden (Kig. 419, 421) sehrt der aus drei Nervenkoten-Paaren

Fig. 418.



Pecten: AA Oberschlundganglien, B. Kiemenganglien, C. Fußganglien, E Lage der Mundöffnung.

Fig. 419.



Chiton: Nerven = System: a a die Riemen =, Fuß = und ? Wehör = Banglien = Baare.

gebilbete Schlundring mit manchen Abänderungen in Größe, Lage und Verbindungs - Weise der Ganglien wieder, wobei indessen eine fortschreitende ringartige Vertheilung derselben von der Unterseite des Schlundes, wo sie wie bei den Lamellibranchiern sich anfangs zussammengerückt sinden (Fig. 418, 420), nach seinem ganzen Umkreise zu erkennen ist. Die Fuß - Ganglien erscheinen vorn unter dem Schlunde (Fig. 418, C) und ziehen sich rückwärts, entwickeln sich erst

ein= bann zwei=zählig mit dem Erscheinen und der Ausbildung des Fußes (und der besseren Entwickelung der Gehör=Organe, die gleichfalls von ihnen versorgt werden); — während die Branchio=visceral= oder Kiemen=Ganglien doppelt bei seitlich getrennten, einssach bei etwas mehr genäherten (Pecten, Fig. 418) und bei dorssalen Kiemen (Fig. 420, 421) auftreten, — die Entwickelung der Oberschlund=, Kopf= oder Gehirn=Ganglien endlich mit der der Mund=, Sch= und Tast=Organe in Beziehung steht, daher dieselben bei Ehiton (Fig. 419) nebst Fühlern und Augen noch ganz vermißt

Fig. 420.



Natica heros: Lage bes Schlundrings bei höheren Gaftropoden.

wird. Auch sympathische Nerven kommen bei den Gastropoden wohl unterschieden vor. — Am meisten entwickelt ist endlich das Nerven-System bei den Cephalopoden, wo die noch deutslichere Absonderung des Kopfes, die frästigen Greif- und Fuß-Werkzeuge, die großen Augen, die Konzentrirung bereits aller Sinnes-Drgane im Kopfe

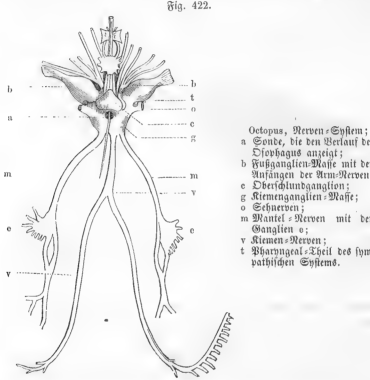
Fig. 421.



Aplysia: Nerven : System; A Kopfgangkon, B Kiemenganglion, C C Kußganglien, a Schlund.

nicht nur eine stärkere Kopfnerven-Masse voraussetzen, sondern auch schoon eine knorpelige Hülle derselben, ein erstes Schädel-Rudiment, austritt, das freilich auch zugleich bestimmt ist, den mächtigen Greisund Lokomotions-Armen zur Stütz zu dienen (Entleihung der Organe). Die drei gewöhnlichen Ganglien-Paare (Fig. 422, S. 388), stärker entwickelt, dichter zusammengedrängt, selbst mehr zusammengesetzt als bisher, bilden eine große Nerven-Masse im Kopfe mit einem nur engen Durchlaß für die Speise-Röhre versehen und senden eine weit größere Anzahl unter sich differenterer und ästiger Nerven an die manchsaltigsten Organe aus. Das Oberschlund- oder Gehirn25*

Ganglion versieht aus feinem oberen Theile ben Mund; aus bem arößeren unteren (welcher die Kuß-Ganglien der Gastropoden mit einzuschließen scheint?) versorgt es die übrigen Ropf=Drgane, den Mantel und Trichter mit Nerven, indem in jeden der 10 oder mehr Arme je 1-2 und in den Mantel 2 äftige Nerven-Käben eintreten. unter welchen zumal diese 2 letten sehr stark sind und jeder nochmals



a Conbe, bie ben Berlauf bes Dforbagus angeigt :

- b Fußganglien-Daffe mit ben Anfangen der Arm=Merven :
- g Riemenganglien : Maffe;
- m Mantel = Nerven mit ben
- t Pharnngeal = Theil bes fym= pathifchen Syftems.

ein Ganglion bilbet, welches feine Kaben nach ben Seiten bes Mantels aussendet. Die Branchiovisceral - Knoten schicken einen kräftigen zweitheiligen und ftark verzweigten Stamm bem Salfe entlang zu Kiemen, Herz und Dinten Beutel. Auch hier ist außerdem bas sympathische Rerven=Sustem wohl unterschieden.

Im Kreife der Kerbthiere finden wir auch das Nerven-System anfangs, bei ben Würmern, wieber auf viel unvollkommnerer Stufe ber Ausbildung, als wir cs bei ben höchsten Weichthier=Formen

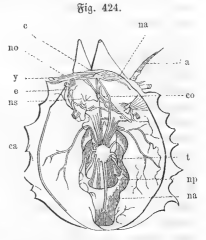
verlaffen haben, und zwar in bem Grade, bag bei einigen (Bandwürmern z. B.) noch gar feine Nerven gefunden werden, mabrend bei ben meiften allerdings ein aus mehren Knoten gebilbeter halber ober ganzer Schlundring vorkommt, von deffen unter ober über bem Schlunde gelegenem Theile Faben nach ben benachbars ten Sinnes Deganen und anderen Theilen ausgehen; bann fieht man bei mehren Trematoden, Turbellarien und flachen Hirudincen (Malacobdella) von jenem Theile aus einige feine Faben zu ben Sinnes = Drganen, wo folde vorhanden find, und zwei weit getrennte und meift aftige Kaben langs beiber Seiten bes Körpers (bie Bilbung wie bei den Mollusten wiederholend) hinabslaufen; endlich aber von ihm aus einen einfachen ober boppelten Bauchnerven Strang langs ber Mittellinie des Bauches verlaufen und somit die für die Kerbthiere charafteriftische Bilbung bes Nerven-Suftemes beginnen (S. 93). Diefer mittle, aus zwei verwachsenen Faben gebilbete Merven= Strang fendet anfangs (bei ben Kabemvurmern) aus einzelnen hintereinander gelegenen Bunkten ganze Wirtel von Rerven Faben in ben Umfreis aus; später (bei Blutegeln und Chactopoben) bilben fich gleichartige Ganglien an biefen Nerven-absenden Bunften, zwischen welchen sich auch die doppelt vorhandenen Stränge zu= weilen auf weitere Zwischenftreden trennen, womit bann ber Rerven-Typus der Insekten hergestellt ift. Bei ben Ringelwürmern jedoch ift die Bahl biefer Rerven=Knoten noch groß, obwohl beträchtlich fleiner als die Zahl ihrer Ringel ift (etwa 1:5), hinter welcher auch bei ben höheren Kerbthieren die ber Knoten fast immer mehr und weniger zurückbleibt, während sie selbst eine mehr und mehr unter fich differente Beschaffenheit annehmen und auch zuerst eine vorwaltende Entwickelung ber oberen ober hirn-Knoten bes Schlund= ringes, einen Ursprung ber Bauchnerven-Stränge von biefen aus und eine Differenzirung zwischen motorischen und sensibeln Rerven-Kasern zeigen. - Aber bei ben Rruftern treffen wir zuerst wieder auf bie so unvollkommen organistrten Räberthiere, daß wir nicht erwarten burfen, die Entwickelung bes Nerven - Suftemes von bem bochften Niveau ber Würmer aus ohne Unterbrechung fortschreiten zu sehen. In ber That senden die Rotatorien von dem oberen Ganglion ihres Schlundringes aus wieder zwei ganz getrennte feitliche Rerven-Stränge mehr ober weniger weit nach hinten. Die Cirripeben und andere Entomostraca haben einen Bauchftrang mit Ganglien, welcher nur bei den Lernäen nicht immer zu erkennen ift. Bei ben Malacostraca

find die beiden Nerven-Stränge in den Ganglien verwachsen, das zwischen beutlich getrennt und bei den Jsopoden sogar die Knoten nur durch Queersäden verbunden. Die Zahl der Ganglien selbst bleibt nicht oder wenig hinter der der Körper-Ningel zurück (S. 93, Vig. 55, Vig. 423); wie aber das Abdomen sich bei den Brachyuren mehr verfürzt, da werden auch die Knoten, obwohl in Größe, Form und Funktion differenter, immer näher aneinander gedrängt, durch Verschmelzung minder zahlreich und die beiden Stränge völlig versschmolzen, so daß sie außer den Schlundring-Ganglien zulest nur noch zwei oder eine, so beträchtliche konzentrirte Nerven-Masse bilden (Vig. 424), daß man deshalb mitunter die Brachhuren als

Fig. 423.

Astaens: Nerven Syftem im Bertifalschnitt gesehen; e Konfganglien, beren hintere Commissuren ben Schlund umfassen, g Ganglienkette, i Darmkanal mit Magen s und Leber f, h Herz.

die höchst entwickelten Kerbthiere barftellen wollte. Bei den höheren Kruftern ift es auch, wo in ben beiden Nerven schrängen zwei übereinander liegende Nervenfaser-Bündel zuerst unterscheidbar wers ben, ein oberer feinerer, der über die Ganglien wegläuft, für die



Maja: Nerven: System; ca geöffneter Rückenschild, a Antennen, y Augen, c Kopfganglion, t Rumpfganglion, co Commissuren zwischen beiden, na Fortsetzung des mittlen Bauchnerven: Systems, als Schwanznerv, no Augennerv, np Beinnerven, ns sympathisches System des Magens (e).

Berrichtungen ber Bewegung, und ein unterer die Knoten-Maffe selbst verbindender für die Empfindungen. Mit dem unteren Knoten des Schlundringes hängt auch noch ein anderes System von willenslosen Rerven für den Magen und Darm-Kanal zusammen. — Unter den Lust-athmenden Insekten besitzen die viel- und gleich-gliederigen Myriopoden ein Nerven-System, das wieder dem der Ringelwürmer

ähnlich aus zwei getrennten ober (bei sehr schmalen Formen) versschmolzenen Bauchnerven-Strängen gebildet ist, welche viele hinterseinander liegende, unter sich ganz gleiche Nerven-Anoten zeigen. Sind zwei getrennte Stränge vorhanden, so vereinigen sie sich wenigstens in diesen Knoten, mitunter aber auch streckenweise weiter. Knoten sind so viele als Körper-Ningel; jeder sendet die Nerven-Fäden für den ihm entsprechenden Ningel in gleicher Jahl und Beschaffenheit aus, den Kopf- und etwä Genital-Ningel ausgenommen, welche deren mehr brauchen, daher im Kopfe ein großer oberer Schlundring-Knoten mit Nerven für die Augen und Fühler und ein kleinerer unterer sür die Mund-Theile unterscheidbar sind; auch ein Eingeweide-Nerv ist vorhanden. — Die Sechs süßer (S. 93, Kig. 54) sind ganz nach demselben Typus gebildet, besonders während

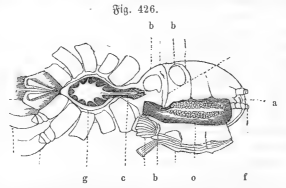
bes langstreckigen Raupen = Zustandes. Spater ober bei ben hemimetabolen (S. 313) auch schon anfänglich steht man jedoch mit ber Zahl ber Körper= Ringel auch die der Knoten theils burch Resorption und theils burch Verwachsung mit anderen benachbarten sich in der Weise differenziren und vermindern, daß nächst den Ropf= Ganglien die die Füße und Flügel versorgenden Bruft = Ganglien (wie schon bei den großschwänzigen Deka= poden, S. 93, Fig. 55; Fig. 423) größer sind und zahlreichere Nerven abgeben, die kleineren Bauch-Ganglien dagegen näher zusammengerückt und in Kolge beffen zulett oft nur noch · burch einen einfachen Längs = Strang verkettet und minder zahlreich als die Bauch = Ringel sind, baher benn auch der lette Knoten wieder mehre Ringel mit Nerven zu verforgen genöthigt ift. Vergleicht man die beiben Formen des Nerven = Systemes im Raupen=

A 8ig. 425.

Sphinx ligustri. Nerven : System : A im Raupen :, B im Schmetterlings : Stande.

und Nymphen Bustande der Schmetterlinge (Fig. 425) unter sich und mit der Form bei den Myriopoden, so kann man sich noch

weniger als beim äußeren Anblick erwehren, die letten als embryonische Typen ber ersten zu betrachten, obwohl ber Körper ber letten vom Gie an die Bahl ber homonymen Fuß tragenden Ringel vermehrt, die ersten die Bahl ihrer Fuße vermindern, den Grad ber Heteronomie ihrer Ringel fteigern und in Bezug auf ben Nerven-Strang beibe Wege einschlagen. - Roch weiter geht bie Differenzirung bes Nerven = Syftemes bei ben Arachnoideen, freilich mit fehr bebeutenden Modifikationen, die mit ihrer äußeren Ausstattung im Bufammenhange fteben. Die gestreckten Byknogoniben mit verfummertem Abdomen haben vier die 4 Fußpaare versorgende Bauch= Ganglien, zwischen welchen man feine Berbindung zu erfennen vermochte. Die Roof=Theile erhalten ihre Nerven aus dem vordersten berselben (unter bem Schlunde gelegen); und nur in einem Kalle ift es bis jett gelungen, beren Ring-formige Fortsetzung auch an ber Dberseite bes Schlundes zu erkennen. Die meift furz-gestaltigen Tradgeen - Spinnen mit auch minder entwickelten Kopf = Draanen befitsen nur einen schwachen Schlund = Ring fast ohne Ganglien = Un= schwellung, aber einen ftarfen Nerven=Knoten mitten in ber Bruft. welcher Beine und Sinterleib mit Nerven verforgt. Bei den Lungen-

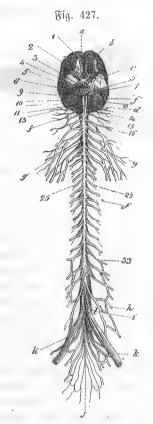


Mygale: Nerven: System; g Brust: Ganglion mit den Bein: Nerven und e den 2 zum Abdomen gehenden Strängen, die sich in einen Knoten verbinden, von welchem zahlreiche Afte ausstrahlen; bb Lungen; o Ovarium; f Spinnwarzen; a After.

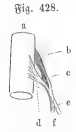
Spinnen bagegen ift bas Gehirn-Ganglion oben am Schlund-Ring ansehnlich, ba es Augen, Kiefer, Kiefer-Fühler und Palpen mit Nerven zu versehen hat; der Brust-Knoten (Fig. 426) für sämmtliche Bewegungs-Organe ist sehr ansehnlich und mit erstem durch mehre

Stränge verbunden; auch an das Abdomen gibt er zwei ftarke Stränge ab, die fich am Ende wieder zu einem dritten Anoten verbinden, aus welchem After und Spinn-Draane ihre Nerven erhalten. Bei den mit langem Schwang = förmigen Abdomen mit Giftstachel bewehrten Sforpionen erkennt man (in der Jugend) die Verwachsung des großen, die Sinnes = und Mund = Werkzeuge zugleich versorgenden Ropf= Knotens aus zwei Ganglien, während ber Hinterleib 8 hintereinander gereihete Ganglien gahlt. Bei biefen zwei letten Gruppen find auch vom Behirn = Knoten ausgehende Nerven = Verzweigungen für den Magen befannt. Sier ift also die Differenzirung weiter als bei ben Schöfüßern gediehen. - Indem wir zu einem neuen Kreise, den Wirbel=Thieren, übergehen, finden wir den bisherigen doppelten Nervenstrang auf der Mittellinie des Bauches mit seinen mehr und weniger zahlreichen Nerven-Anoten ganz aufgegeben; bas im knöchernen Schabel wohl-beschütte Gehirn fest ohne Schlund = Ring unmittelbar in das starke aber fast einförmige, im Ranale ber Wirbelfaule eingeschlossene Rücken=Mark fort, aus welchem zwischen je 2 Wirbel= Baaren stets ein Paar äftiger Nerven entspringt, welche aus einem fenfibeln und einem motorischen Strange zusammengesett find, während das sympathische Nerven-System mit dem Haupt-Systeme nur in fehr mittelbarer Verbindung fteht. Indem nun jene erfte Beränderung auf einem ganzlich neuen Plane fußt, auch die Anwesenheit der beiden Susteme im Körper und die Unterscheidung der beiberlei Nerven = Stränge in jedem Nerven schon bei ben Kerbthieren vorgekommen, ift es die bezeichnende Aufgabe des Wirbelthier-Rreises, in fortschreitender Steigerung bas Rudenmark als Mittel= Uchse ber Bewegungs = Thatigfeit immer mehr über die Bedeutung eines bloken Nerven = Stammes zu erheben, bas Behirn als Mittelpunkt bes ge= fammten Nerven = Suftemes immer überwiegender in feiner Maffe, immer differenter von dem übrigen Nerven = Syftem wie in seinen eigenen einzelnen Theilen, immer konzentrirter in ber Anordnungs-Weise bieser Theile zu machen und beshalb auf biesem Wege zu einem immer flareren Bewußtsein, einer beutlicheren Beurtheilung ber Zweckmäßigkeit seiner Sandlungen und zu einem bestimmteren Willen zu befähigen. Obwohl indessen das Geset ber Differenzirung auch hierin vorzugsweise thätig ift, so wirken doch auch die anderen Entwickelungs = Besetze in einer Weise mit, daß wir, obwohl später ausführlicher auf fie zurudzutommen genothigt, die Berüdfichtigung ihrer Leiftungen schon hier nicht ganz ausschließen können.

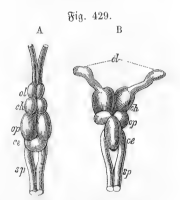
Beginnen wir von ben Fischen an aufwärts die fortschreitende Ausbildung bes Gehirnes zu verfolgen, so muffen wir zum Anfange, wie es scheint, wieder um eine Stufe berabsteigen. Wir feben bann Die Ausbildung von den Fischen bis zum Menschen einen Weg einschlagen, welcher bem bei bem menschlichen Individuum während feiner Entwickelungs = Zeit verfolgten einigermaßen anglog ift. Die Wirbelfaule und ber Schabel find bei einem Theile ber Fische, wie früher S. 352 gezeigt worben, nur fnorvelig. Gehirn und Rudenmark bilden beim menschlichen Fötus anfangs, wo sie noch kaum erkennbar find, eine bunne Röhre und bei bem reifen Branchioftoma, diesem verennirenden Fötus der Fisch = Rlaffe, eine Ausfüllung der fast bloß häutigen Wirbel Saite, worin bas Gehirn vom Rückenmark noch nicht unterscheidbar ift (indem es als folches "ganz fehlt"). Doch schon bei ben nachsten Knorpelfischen wird bie Unterscheidung möglich und fteigt rasch immer weiter. Das Rudenmark überhaupt (Fig. 427, 428) besteht aus motorischen und senfiblen Nerven-Kafern und eingestreuten Nerven=Rügelchen. Jeder der zwei Nerven, welcher auf ber Grenze zweier Wirbel aus bem Rudenmarte burch die Wirbelfaule hervortritt, entsteht durch bie Gabel-formige Bereinigung zweier Zweige ober Bundel, wovon ber von der Rucken = Seite her eintretende und an feiner Berbindungs = Stelle meiftens mit einem Ganglion verschene Zweig bie senfiblen, ber von ber Bauch = Seite ber kommende die motorischen Kunktionen vertritt. Die Menge von Nerven, welche die Wirbelfäule in den Körper auszusenden hat, ift größer und biefe Nerven felbft find ftarter, als Dieg bei bem Bauch = Strange ber Kerbthiere ber Fall ift; aber gleichwohl scheint bas Rückenmark an seinem Ursprunge dunner zu fein, als die fammtlichen Nerven zusammengefaßt; ce nimmt ferner in feinem Berlaufe nicht in bem Berhaltniffe an Dicke ab, als es bereits eine größere Bahl Nerven ausgesendet hat, sondern zeigt fich vielmehr in der Lenden = Gegend erweitert; endlich lehrt die Erfahrung, daß unter mancherlei Umftanden schon im Rückenmarke felbst die fensiblen Rerven auf die motorischen wirken konnen, ohne erft bei bem Bebirne anzufragen. Dieß find die wichtigsten Berschiedenheiten zwischen bem Rudenmarke und ben früheren Nerven = Strangen. Das Gebirn läßt von Klaffe zu Klaffe und felbst von Ordnung zu Ordnung eine beutliche ftufenweise Bervollkommnung wahrnehmen. Zuerst bilben sich bei ben Fischen (Fig. 429), wie im menschlichen Fötus, vor ber Medulla oblongata, welche bie Berbindung mit dem Rudenmarke herstellt, drei hintereinander liegende Abtheilungen besselben, die von hinten nach vorn als kleines Gehirn, Bierhügel und großes Gehirn unterschieden werden; am Ende der vorderen entspringt der Niechnerv.



Sirn und Rückenmark des Menschen im Zusammenhang. Man sieht hier auch, wie sich Nerven in einiger Enternung vom Rückenmarke zu Gestechten (g) oder stärteren Stämmen (k) versbinden tönnen, was jedoch für die Kunktion der Nerven-Fasern bedeutungsloßist.



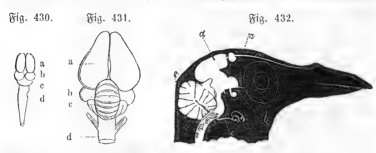
Theil bes Rückenmarkes von vorn mit ben beiben Burzeln eines Nerven: b hintere Burzel mit e einem Ganglion; d vorbere Burzel, aus einzelnen Bünbelchen zusammentretend; ber Nervenftamm zerfällt fogleich wieder in zwei Hauptafte e, f.



Sirn von Gadus morrhua; Squalus; sp die fogenannte medulla oblongata, der Eheil, durch welchen Sirn und Rückenmark sichwerbinden; ee kleines Gehirn; op und eh Bierhügel und großes Sirn; ol der sogenannte lobus olfactorius.

Bei den Reptilien (Fig. 430, S. 396) sind im Allgemeinen diese Theile schon näher zusammengedrängt. Bei den Bögeln untersscheidet sich das kleine Gehirn durch seine blätterige Beschaffenheit, das große durch seine schon überwiegende Größe, die Vierhügel sind

mehr auseinander gerückt (Fig. 431,432). Das Zusammenrücken diefer Theile, die über die andern vorwaltende Entwickelung des großen Gehirns und die zunehmende Zusammengesethteit der 3 Haupttheile,



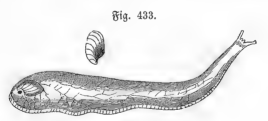
Hirn eines Sirn eines Reptils; Bogels; a großes Gehirn, b Vierhügel, o kleines Gehirn.

Durchschnitt vom Kopfe einer Krähe; a Riechnerv, b Sehnerv, o Hörnerv, d großes, e kleines Gehirn.

wodurch diese immer ungleicher unter sich werden. — die Überwölbung des erften von oben zuerst über die Vierhügel und bann über bas fleine Gehirn, welche zulest ganz bavon bedeckt werden, die Überwölbung auch nach vorn in der Weise, daß der Riechnery vom vorderen Ende an die Unterseite gebrangt wird, die tiefere Scheibung bes großen Gehirns in zwei nebeneinander liegende Bemisphären, Die allmähliche Berengerung ber anfangs vorhandenen inneren Sohlen ober Bentrifel, die tiefere und verwickeltere Ausprägung ber maanbrischen Windungen an der Oberfläche wie die Rugel-Gestaltung bes Bangen schreiten auch in ber Rlaffe ber Säugethiere noch immer weiter voran, um biefes edelfte aller Gebilbe julet beim Menschen auf bie bochfte Stufe möglicher Ausbildung zu bringen. Go ftellen fich Gehirn-Windungen unter den Bögeln nur bei den Papageven ein und fehlen bei ben Säugethieren nicht nur im Allgemeinen ben unvollkommneren Ordnungen, fondern auch den unvollkommneren Familien ber höheren und selbst höchsten Ordnungen (Affen). liegen bei den Eplazentalen die einzelnen Theile des Gehirnes noch viel offener und viel mehr hintereinander-gereihet, als Dieß bei ben Plazentalen ber Fall ift u. f. w.

Wir kommen auf die Sinnes Drgane zuruck, beren Anfänge wir im Gemeingefühle ber Amorphozoen, in den Tentakel Kränzen (zusgleich Greifarmen) der Polypen, in den Augensbergenden Randfäben am Hute ber Schirm Duallen, in den Pedizellen und Mund Tens

takeln ohne Saugscheibchen bei den Echinodermen, in den farbigen (Augen-) Bunften an ben Arm-Spigen ber Seefterne und bem Scheitel ber Echinoideen, endlich in einem Gehor-Bläschen bei ben Rippen-Duallen erkannt zu haben glauben. Alle diese Organe mit Ausnahme des letten find mehrzählig, der Grundzahl der Aftinozoen (4 oder 5) entsprechend, vorhanden. Baarige Fühler und Tafter find die fast nothwendigen Begleiter ber Mund-Theile und Mandukations. Organe bei solchen Thieren, die ihre bewegte Nahrung nicht durch Waffer-Strudel in ben Mund zu leiten vermögen, im Freien eines freien Drts = Wechsels genießen, jedoch entweder noch feine Augen besitzen ober diese so gerichtet haben, daß sie dem Munde wenig Nuken bringen können. Aber auch sie sind bei festsissenden und varasitischen Thieren, so wie noch bann oft ziemlich entbehrlich, wenn bie Nahrung aus ruhenden fauligen Stoffen besteht, welche burch ben Geschmack und Geruch verrathen dem Thiere nicht wohl entgeben können. Bei ben Bryozoen find die Mund-Arme, bei ben Acephalen bie Lippen = Anhange wohl zugleich Greif = und Taft = Organe. finden weiche ungegliederte und oft aus = und ein = ftulpbare Fühler bei allen Gaftropoden, wo sie jedoch öfters auch als Stiele für bie fehr unvollkommenen Augen bienen, welche an ihrer Spike ober Seite sipen. Sie bilben ein (Nerita, Fig. 49; Tergipes, Rig. 288; Tritonia, Fig. 50; Limnaeus, Fig. 341; Natica, Fig. 420). bei Landschneden oft zwei (Helix, Fig. 281; Testacella, Fig. 433).

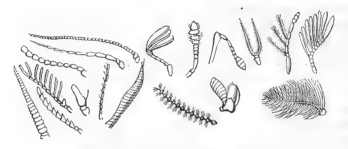


Testacella nebst Schaale.

selten brei Paare. Bei den Cephalopoden sind die Arme Tast = und Greif-Organe zugleich. Unter den Kerbthieren begegnen uns zunächst wieder mehrzählige und oft ästige Fühler bei einem Theile der freis beweglichen Chätopoden, obwohl sie auch unvollkommene Augen zu besitzen psiegen (Nereis, Fig. 178; Syllis, Fig. 293). Die Kruster haben, mit Ausnahme der unvollkommensten unter ihnen und der

parasitisch lebenden, ein und gewöhnlich zwei Paar Fühler, welche von hier ab gegliedert, nicht einziehbar aber zurückschlagbar und von manchsaltiger Gestalt sind (Astacus, Fig. 62, 423; Orchestia, Fig. 183; Telephusa, Fig. 217; Phyllosoma, Fig. 349 1c.) Die Sechs und Tausend Füßer haben ohne Ausnahme nur noch ein Paar Fühler ebenfalls von vielfältiger Form und Länge vor den Augen (vergl. Fig. 63, 65, 304, 307, 108, 311—314; dann Fig. 434);

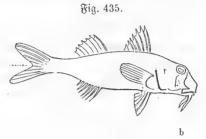




Fühler : Formen von Sechefüßern.

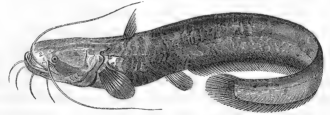
mahrend biefelben bei ben Arachnoibeen in Scheeren- und Bangenförmige Oberkiefer umgewandelt find. Die Balpen, Tafter ober Freffpigen, welche biefe brei Kerbthier - Rlaffen besitzen, bienen wohl hauptfächlich dazu, die Nahrung zurechtzulegen und paffend in ben Mund zu bringen, womit ihnen jedoch ein Anspruch auf wirkliches Taft-Bermogen nicht bestritten werden foll (Krufter, Fig. 236; Rafer, Fig. 54, 238, 239). Die Bahl ber Glieder, woraus bie Kühler ber Krufter, Myriopoden und Herapoden zusammengeset find, geht bei allen dreien von 300-200 auf 12-10 und weniger herab; aber bie Gliederung ift ftets um fo unvollfommner, je mehr ber Glieder find ac. Weiterhin, im Kreise ber Wirbelthiere, tommen bei ben fonft gewöhnlich hoch entwickelten Sinnes - Bertzeugen besondere Taft-Organe nicht mehr vor, außer bei Fischen, wo die ben Mund oft umgebenden Barteln oder Bartfaden wohl meiftens zu biefem Zwecke bestimmt sind (Mullus, Fig. 435; Silurus, Fig. 436), bei Raubthieren aber auch, wie namentlich von Lophius (Fig. 222) behauptet wird, zum Anloden fleiner Beute = Thiere dienen mogen. Bei Silurus (Fig. 436) liegen ben feitlichen Faben bie verlängerten Riefer Beine zu Grunde, welche burch bie Zwischenkiefer Beine faft ganz von ber Betheiligung an ber Mund Bilbung verbrängt find. Die Stelle ber Bärteln vertreten bei Bögeln und Säugethieren noch einigermaßen die Spürhaare und Schnurrborften (auch die Haare

ber Raupen sind wohl zum Theil zu berücksichtigen). Beim Menschen konzentrirt sich ber Tastsinn besonders in den Vinger-Spiken. Im Ganzen aber gehören die Tastsorgane zu den wenigen, welche in den höheren Klassen des Thier-Reiches nicht vor- sondern rück-wärts schreiten, weil sie durch die Entwickelung der übrigen Sinne entbehrlich werden.



Mullus barbatus; b Bartein.





Silurus glanis.

Geschmaach, die Fähigkeit im Wasser ausgelöste Stosse zu erstennen und, so weit als diese Ausstösung sich etwa von einem Mittelspunkte aus verbreitet, die Richtung dieses letzten selbst zu errathen, um ihn sosort aufzusuchen und zu versolgen, besitzen offenbar schon die kleinsten und unvollkommensten Thiere; von ihm hängt für sie Wöglichkeit ab, ihre Nahrung aufzusinden und in nächster Nähe zu erkennen. Indessen mag diese Fähigkeit ihren Sitz in der weichen seinsten Oberhaut sast des ganzen Körpers haben, in dessen Gemeinsgesühl eben auch der Geschmacks Sinn mit eingeschlossen ist. Doch mag er immerhin oft in der Lippe oder der Mund Höhle vorzugszweise seinen Sitz gewinnen. Bei den Fischen ist er in den Wanz dungen der Mund Hohle; bei den Säugethieren in der Zunge; bei

ben meisten Reptilien und Vögeln ist man barüber noch im Ungewissen, wenigstens scheint in den meisten Fällen ihre Zunge nur ein Schling-Organ wie bei den Bauchfüßern zu sein. Die Schmeck-Funktion bringt es also selbst in den höchsten Klassen nur bis zum Entleihen eines fremden Organes.

Der Geruchs=Sinn ift zur Wahrnehmung Luft=förmiger ober in der Luft aufgelöster Stoffe bestimmt; er wird also vermuthlich bei ben ganz ins Waffer verwiesenen Thieren eine untergeordnete Bedeutung haben. In ber That kennt man bis zu ben Cephalopoben herauf einen Sit, ein Organ besselben nicht, und vielleicht ist nicht einmal die Funktion überall zu beweisen möglich, da nicht immer unterschieden werden kann, ob ein eine Wahrnehmung verfolgendes oder vermeidendes Thier die im Waffer oder die in der Luft bes Waffers aufgelöften Stoffe erkennt. Bei ben Kopffügern bienen als Geruchs = Organe zwei ungleiche Grübchen am hinteren und vorderen Augen = Rande mit einem Wärzchen in ihrem Grunde, in welches fich ein ftarker Nerv begibt. Unter ben Kruftern hat man ein Beruchs Draan bis jest nur bei den Dekapoden gefunden, eine Höhle im Grunde bes erften Fühler-Paares, welche mit Rerven-reicher und in Haaren fich erhebender Wand ausgefleibet burch einen engen Spalt nach außen kommunizirt. Für bie Deutung biefes Organes als Geruchs = Wertzeug fpricht, wie wir sogleich sehen werben, bie Unalogie ber Lage mit ber bei ben Sechofugern; allein bas Borfommen fleiner Otolithen-artiger Steinchen im Innern wurde Behor-Apparate barin vermuthen laffen, in welchem Falle die 2 Trommel = artig überspannten Söhlen hinter ben kleinen Fühlern für Ohren zu halten waren, worin sich ebenfalls Nerven verbreiten. Bei ben Berapoben und Myriopoden zeigen sich bie Fühler durch Gerüche leicht erregbar und scheint die garte oft fein burchlöcherte Saut zwischen den einzelnen Fühler-Gliedern beren Einwirfung zu vermitteln. Womit aber bie Fühler slosen Arachnoideen riechen, ift wieder unbekannt. Bei allen Wirbelthieren hat der Geruchs-Sinn seinen Sit in den Nafenhöhlen, welche bei Fischen klein und blind auftreten, bei Reptilien, Bögeln (S. 396, Fig. 432) und Säugethieren (Fig. 437) nach innen mit bem Schlunde zusammenhängend und die Respiration vermittelnd von Stufe zu Stufe weiter und ausgedehnter werden, mit Nebenhöhlen in Verbindung treten und endlich feche knöcherne Nafen-Muscheln aufnehmen, um die Oberfläche zu vergrößern, über welche fich die die Riechnery=Verzweigungen enthaltende Schleimhaut noch

ausbehnen fann, um fo die Geruchs = Wahrnehmungen zu verftärken. Unter ben Kischen haben nur die Epclostomen noch perforirte (aber fleine) Nasenhöhlen, was wieder für ihre Amphibien = Natur spräche;

unter ben Säugethieren aber fehlt ben ans Waffer gebundenen Walen der Riech=Nerv in der Nasenhöhle gang. Der Geruchs = Sinn bringt es also bis zur Erwerbung eines eigenen Organes, muß es aber bei den Lungen-Thieren wieder mit der Respiration theilen.

Ein wohl entwickeltes Behör mag ben beständig im Waffer le= benden Thieren entbehrlicher sein als den Land = Thieren, ba es sich für jene nur um die Wahrnehmung ber Schwingungen bes dichteren Wasser = Elementes handelt, welche fräftig überall an deren Oberfläche schlagen und sich somit fühlbarer auf dieselbe übertragen, als die Schwingungen der viel minder

Fig. 437.

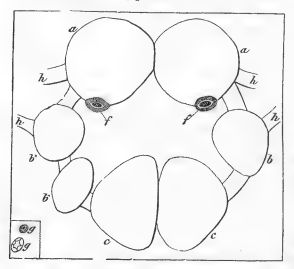
Nafenhöhle bes Menfchen. a oberer Theil der Mundhohle; b Rafenloch, c Eingang zur Eustachischen Röhre (vergl. Gehörorgan), d Theil ber Schädelbaffs, e Stirn, f, hunterer und mittlerer Nasengang, unter der untersten (g) und mittlen (i) Muschel, k obere Muschel, 1 Stirnhöhle, m Sohle des Reilbeins, n hintere Nafenöffnung, o Gaumenseegel;

26

dichten Luft. — Wenn bas als Gehör Draan gedeutete Bläschen der Rippen=Duallen wirklich ein solches ist, so beginnt dasselbe in der Klasse der Medusen; außerdem kömmt es erst bei den blattfiemenigen Muscheln wieder zum Vorschein: ein auf den Kuß-Ganglien liegendes Paar Blaschen mit einem Otolithen in fteter zitternber Bewegung, welche burch Flimmerhaare vermittelt wird. Bei ben Pteropoden und Gaftropoden (Fig. 438, S. 402) liegt es auf bem unteren oder oberen Schlund = Nervenknoten, und jedes Bläschen ent halt ber Dtolithen gewöhnlich viele, breißig bis hundert. Bei ben Cephalopoden endlich bestehen diese Organe in zwei ganz geschlosse nen Höhlen in dem das Gehirn umschließenden Knorpel, die ein Birn = förmiges Bläschen mit einem Otolithen enthalten, in welches ber Gehör=Nerv eintritt. — Unter ben Entomozoen haben einige vollkommnere Würmer (Chatopoden) ebenfalls fleine Bläschen mit fibrirenden Otolithen, fo daß fie noch nach früherem Typus gebilbet erscheinen. Bei ben zehnfüßigen Rruftern bagegen ift es etwas unsicher, welche ber beiden vorhin (S. 400) erwähnten paarigen Bronn, Geftaltungs : Befege.

Drgane für Geruchs = und welche für Gehör = Werkzeuge zu nehmen sind. Bei den Sechsfüßern, welche sicherlich für den Schall nicht unempfindlich sind, kennt man das Gehör = Werkzeug dis jest nur bei den Locusten und zwar im Knie der Vorderbeine, mit einem Trommelselle in der Vorderbrust zusammenhängend und von einem Nerven vom dritten Brust = Ganglion versorgt, während bei den Gryllen der ebenfalls Trommel = förmige sogenannte Sing = Apparat an der Hinterbrust dafür zu nehmen wäre. Bei den Myriopoden und Spinnen aber hat man dis jest ganz vergeblich darnach gesforscht. Hier scheinen also überall große Unregelmäßigkeiten in der

Fig. 438.



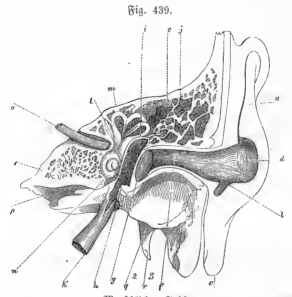
Gehör: Organ von Limnaeus stagnalis, ber untere ebenfalls ringförmige Theil bes Nerven-Schlundrings aus 7 Ganglien bestehend; er verbindet sich mit dem oberen durch die Commissuren hh; an dem großen vorderen Ganglien-Baare aa liegen die 2 Gehör-Bläschen ff mit ihren Otolithen gg, die an einer Seite eine kleine Öffnung bestigen.

Entwickelungs-Reihe bieser Organe unterzulaufen, die größtentheils wahrscheinlich nicht in der Natur, sondern in dem noch mangelhaften Stande unserer Kenntnisse ihren Grund haben. Erst bei den Wirbelsthieren zeigt sich eine gleichmäßigere Skala und allmählich sehr hohe Entwickelung durch Differenzirung einer großen Anzahl von Theilen. Das Labyrinth genannte Organ liegt dort überall im Kopfe, dem

Behirn nahe gerückt und aus biefem mit Nerven verforgt. Bei ben Fischen befindet es sich im Innern des Schadels, ohne Berbindung mit der Oberfläche und besteht aus einem Borhofe und drei halbzirkel-förmigen Kanälen, an beren Wandungen fich bie Berzweigungen bes Gehör=Nerven in einer feuchten Haut ausbreiten. Reptilien ist seine Bilbung manchfaltig, boch im Ganzen vollkommner. Bon außen führt meist erst eine kurze, an der Oberfläche des Kopfes mit einem flad, ober etwas vertieft liegenden Paukenfelle überspannte, hinten noch häutige Paufenhöhle zu einer ebenfalls übersvannten Öffnung, dem eirunden Fenster des Labyrinthes, auf welches ein meistens einzelnes Gehör = Anöchelchen seine von außen erhaltenen Schwingungen überträgt; boch fehlt ben Salamanbern und Schlangen sowohl Baukenhöhle als Baukenfell, und das Knöchelchen ift verfümmert, während es bei den Fischen dreifach ift. Dagegen vermehrt sich bei allen Monopnoen bas Labyrinth noch durch die Schnecke. einen aus 21/2 Umgängen gebildeten spiralen Kanal mit einer mittlen Länge - Scheidemand, welche die Fläche vergrößert, über die fich ber Gehor-Nerv ausbreiten fann. Bei ben Bogeln und Saugethieren find Paukenfell, Paukenhöhle und ein aus Borhof, drei halbzirkelförmigen Kanalen und Schnecke bestehendes Labnrinth vorhanden. Die Bogel haben dann in der Baufenhöhle nur ein einziges Gebor-Knöchelchen und besitzen außer bei ben Gulen fein außeres Dhr. wogegen bei jenen letten, die Cetaceen und meisten Robben als Waffer = Bewohner ausgenommen, eine mehr ober weniger entwickelte Ohrmuschel bie Schall-Strahlen sammelt und burch einen Behör-Bana zum Paufenfell leitet (Fig. 439, S. 404). Die Saugethiere (Fig. 439, 440, S. 404, 405) besitzen beren vier: Hammer, Ambos, Linse und Steigbügel genannt. Im außeren Gehor- Bange fiten bann noch bie Ohrenschmalz=Drusen. Die Paukenhöhle kommunizirt durch die Eustachische Röhre (S. 401, Fig. 437 c) mit ber Mundhöhle, um einen Luftwechsel zu vermitteln, und im Labyrinthe ift noch ein zweites rundes Fenfter vorhanden, welches burch die Schwingungen ber Luft in der Paufenhöhle erschüttert wird, während die zusammen eine Rette bilbenden 4 Behör=Rnöchelchen bie Schwingungen bes Baufenfells unmittelbar an bas eiformige Fenfter übertragen. Der Gehor-Nerv wird also auf zwei Wegen affizirt und pflanzt seine Eindrücke auf bas Gehirn fort.

Die Organe zur Unterscheibung von Licht und Formen find bie am allgemeinsten verbreiteten Sinnes - Werkzeuge. Sehen ift nächst

Kühlen, was eine Zeit lang alle anderen Sinne vertreten kann, am nothwendigsten. Farbige lichtbrechende Punkte, welche Augen zu sein scheinen, auch zum Theil mit Nerven versehen sind, haben



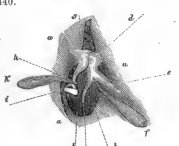
Menschliches Gehör: a, b, c äußeres Ohr; d Beginn bes äußeren Gehör: Organs (f); e hinterer äußerer Theil des Felsenbeines; g Trommelsell, dahinter h Trommelhöhle (ohne die Gehör: Knöchelchen); i Öffnungen, welche aus der Trommelhöhle in die Zellen (j) des Schläsenbeines führen. Dem Trommelfelle gegenüber sind fenestra ovalis und rotunda als dunkle Flecken angegeben. Diese und die Theile des Labyrinths sind in Fig. 440 vergrößert dargestellt; k Eustachische Wöhre; l Bestibulum; m halbstreisförmige Kanale; n Schnecke; o Gehör: Nerv; p Kanal für die Kopfarterie (Carotis); qhintere Wand der Gelenköhle sür den Unterkieser; r processus styloideus des Schläsenbeins.

wir (S. 397) schon am Hut-Nande der Duallen, an den Arm-Spiken der Seesterne und im Scheitel der Seeigel angezeigt. Licht-Organe erhalten sich auch in allen folgenden Thier-Klassen und vervolls kommnen sich weiter und weiter, so daß sie dalb nicht allein mehr einen Licht-Schein, sondern bestimmte Umrisse der gesehenen Gegenstände in sich aufnehmen und durch Vermittelung des Augen-Nervs zum Bewußtsein bringen können. Doch gibt es bei den Wirbelslosen wie Wirbel-Thieren auch überall einzelne blinde Familien oder wenigstens Sippen, welche theils ein für alle Male an einem bestimmten Orte sessissen und daher sich keinen Weg mehr zu suchen

nöthig haben, theils ganz im Dunkeln leben, wo Augen ohnehin nutlos für sie sein murben, babei aber entweder als Barasiten unmittelbar von ben Saften ber Organismen leben, auf welchen fie figen, ober wenigstens ihre Nahrung durch Waffer=Strudel zugeführt bekommen und nicht erst zu suchen und zu erschnappen nöthig haben, ober endlich in ber höheren Entwickelung anderer Sinnes Dragne Erfat für bas Gesicht finden. Manche Thiere bekommen bie Augen

Fig. 440.

- a bie Behörfnochelchen in ihrer Lage, von innen nach außen angefeben;
- b Trommelfell;
- c Fortiag bes hammers, welcher am Erommelfell befestigt ift;
- d Ropf bes Sammers;
- e langer Fortfat beffelben;
- f Diustel bes Sammers;
- g Ambos, beffen einer Schenfel burch h Das Linfen-formige Anochelchen mit i bem Steigbügel in Berührung ift;
- k ber Mustel bes Steigbugels.



erft in ihren späteren reiferen Stadien, während andere fte bann erft verlieren. Denn da ziemlich viele Waffer-Thiere verschiedener Klaffen in ber ersten Jugend frei umberschwärmen und später festwachsen, fo ift es auch nicht selten, daß fie durch diese rückschreitende Metamor= phose die anfänglich vorhandenen Augen verlieren. Go ift es bei vielen Lamellibranchiern, bei verschiedenen Würmern, bei ben Cirriveden und bei vielen styhonostomen Krustern, Bopprus u. a. der Kall. Anscheinend einfache Augen besitzen mehre Tunikaten, während sich an benen, die in größerer Anzahl am Mantel-Rande ber Pectines

und einiger verwandten Lamellibranchier stehen. schon eine Cornea, eine Choroidea mit Vigment-Schicht und öfters auch Iris, mitunter selbst Glas=Rörver und Krystall = Linse, außer einem bestimmten Augen-Nerven (bie Erklarung der Ausbrucke ergibt fich bei Fig. 446) zu unterscheiden sind. Bei ben Gaftropoden (Fig. Helix Ropf mit Fühlern 441) find sie paarig, sitzend oder gestielt und einziehbar, am Ropfe; und eben fo, aber bereits

Fig. 441.

und Augen.

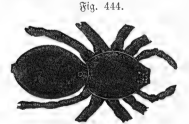
viel größer und vollkommner entwickelt bei den Cephalopoden; benn außer allen eben genannten Theilen sind auch die Retina und be= fonders bas Auge bewegende Muskeln beutlich zu erkennen. —

Nach dem oben Gesagten haben wir bei'm Beginne des KerbthierKreises und auf den untersten Stusen mehrer Klassen besselben viele Augen-lose Formen zu erwarten, was sich vollkommen bestätigt. Doch sind die Würmer oft nur während ihrer seststienden Stadien blind, in den bewegten mit 1, 2, 4 und mehren (Blutegel) und östers selbst zahlreichen (Turbellarien, Fig. 442) Augen am Kopfe versehen, welche, wieder auf tieserer Stuse als die der Cephalopoden stehend, bloß ein Pigment, eine lichtbrechende Linse und einen Augen-Nerven unterscheiden lassen. Eben so unvollkommen sind sie auch bei den Jugend-Ständen der Eirripeden, Lernäen u. a. sich metamorphosirender Kruster, mit zusammengesetzten Augen beisammen auch bei einigen reisen Entomostraca (Lynceus, Apus). Die übrigen höher entwickelten Kruster haben zusammengesetzte und daher facettirt aussehnde Augen, in welchen jede der vier- oder sechs-eckigen Facetten immer einem besonderen Äugelchen mit Hornhaut, Glaß-Körper und

Fig. 442.

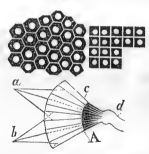


Planaria mit Mund, veräfteltem Darm und gahlreichen Augen a.



Spinne mit 8 einfachen Augen.

Fig. 443.

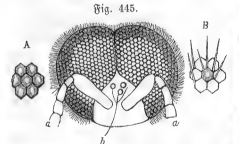


Facettirte Infekten Augen von vorn und im Längofchnitt; d Seh-Nerv und feine Berzweigungen; A. C. Nethaut; a b ein-fallende Lichtstrahlen.

Linfe entspricht und einen besonberen Nerven-Zweig aus dem gemeinsamen Seh-Nerven erhält (Fig., 443), beren äußere Haut selbst aber entweder platt oder ebenfalls getäselt (facettirt) sein kann. Solche

zusammengesete Augen sind nur eins ober gewöhnlich zwei bei ben Kruftern vorhanden, meist mit vierseitigen Facetten versehen, sibend ober auf beweglichen Stielen getragen; dieß Lette insbesondere ge-

wöhnlich ba, wo ber Kopf mit bem Thorax unbeweglich verwachsen ift. Die Arachnoibeen (Fig. 444) besiten 0, 2, 6-12 einfache und meistens von einander getrennte, übrigens ähnlich gebildete Augen auf bem Kopfe und felten zum Theil auf bem Bruftschilbe; bie Myriopoden haben 0, 4, 8, 50-100 Augen am Ropfe, welche bann um so näher zusammenrucken je zahlreicher sie werden, so baß fte aus einfachen in "zusammengehäufte" und diese in zusammenge= sette ober facettirte übergeben. Die Sechsfüßer (Fig. 445) endlich haben (einige unterirdisch lebende blinde ausgenommen) immer zwei auch außerlich facettirte Augen an ben Seiten bes Ropfes mit feche= feitigen Facetten, und 3, 2, 1, 0 einfache Punkt-Augen mitten auf ber Stirne. — Die Wirbel Thiere find fast alle mit 2 wohlaus= gebilbeten Augen am Ropfe verfeben; nur bei einigen beständig unter Steinen sich aufhaltenden Echsen und Schlangen ober beständig im Boden mühlenben Säugethieren (Maulwürfen und Maulwurfs-Mäusen) erscheinen sie auf mattschwarze blöbe und von ber Haut überzogene Bunkte reduzirt. Sonft find fie (Fig. 446) regelmäßig zu-



Kopf ber Biene, von vorn, mit bem Grunde ber Fühler aa, zwei mächtigen facettirten und drei einfachen (b) Augen. Bei A und B einige Facetten, zum Theil mit behaarten Rändern.

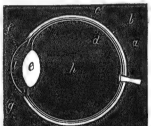
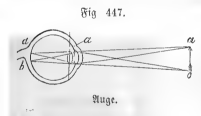


Fig. 446.

Längs = Durchschnitt eines Säugethier = Auges.

sammengesetzt aus einer Kugel-sörmig hohlen weißen (Sclerotica b), vorn aber noch stärker gewöldten hornartig durchstäcktigen Haut (Cornea f), durch welche letzte allein die Lichtstrahlen eindringen können. Auf der Sclerotica liegt innen eine Gefäßhaut (Choroidea c), die aber hinter der Hornhaut als Ciliarförper sich ablöst und von vorn noch mit der Regenbogenhaut oder Iris belegt, queer durch die hohle Augen-Kugel tritt und sie in 2 ungleiche Kammern theilt, zwischen welchen nur in der Mitte eine Öffnung, Pupille, bleibt. Im Hintergrunde des Auges tritt der Sch-Nerv a durch die

zwei genannten Saute herein und verbreitet feine gahlreichen feinen Berzweigungen Ney-artig als britte Saut, Nephaut, Reting d, über die Choroidea aus. Die vordere Augen = Kammer wird burch bie wäfferige Fluffigkeit 1, die hintere burch die Glasfluffigkeit h ausgefüllt und beide durch die unmittelbar hinter ber Pupille schwebende durchfichtige Linfe e von einander geschieden. Die durch die Hornhaut einfallenden Lichtstrahlen können nun nicht anders auf den hintergrund der inneren Wand bes Auges gelangen, um sich auf ber für die Licht-Eindrücke empfänglichen Neghaut abzuspiegeln, als indem ste burch wäfferige Fluffigkeit, Linsen=Rörper und Glasfluffigkeit hindurch gehen, und je nach dem Winkel, unter welchem sie auf bie Oberfläche einer jeden berfelben einfallen, und je nach bem verschiedenen Brechungs = Vermögen biefer drei Fluffigkeiten gebrochen so auf ben Hintergrund geleitet werben, daß sie ben vor bem Auge ftehenden Gegenstand a e in verkleinertem und verkehrtem Bilbe b d baselbst barftellen (Fig. 447). Das vollendete Auge kann für ver-



schiedene Entfernungen seine Achse verlängern und verfürzen, auch seine Pupille verengen und erweistern, um mehr oder weniger Lichtstrahlen einzulassen; es wird durch Musteln nach verschiedenen Richtungen gedreht. Bei den Fischen, Schlangen und einigen

Echsen jedoch liegen die Augen noch bewegungslos unter der Haut; bei allen anderen Wirbelthieren bewegen sie sich und werden theils gegen Beschädigung oder zu grelles Licht geschützt und theils sort- während beseuchtet durch zwei und bei den Vögeln selbst durch drei Augenlider, die sich wiederholt über sie bewegen, um die von den Thränen-Drüsen abgesonderte Flüsstgisteit über sie auszubreiten. Und mit diesen allmählich so manchsaltig gewordenen Funktionen, mit diesen vielartigen seinen Gebrauch den verschiedenen Bestimmungen anpassenden Bestandtheilen hat auch dieses vollsommenste aller Sinnes-Drgane, das am Ansange seines Werdens nur ein undeweglicher sarbiger Punkt gewesen, seine höchste Entwickelung erreicht.

Bon ähnlichen unscheinbaren Anfängen haben wir bis jett alle bie manchfaltigen Funktionen und Organe bes höheren Thier-Körpers ausgehen sehen. Ihre allmähliche Umgestaltung und Bervollkomm-nung wurde burch eine fortwährende Differenzirung ber Verrichtungen,

burch eine Übertragung immer manchfaltigerer Verrichtungen an manchfaltigere Bestandtheile berselben Organe, burch die Theilung der einzelnen Arbeiten unter eine immer größere Anzahl verschiedener Arbeiter bewirft. Wohl mag bei dieser Vervollsommnung, wie wir sie bisher geschildert, mitunter auch eines der anderen Gesehe thätig gewesen sein, mit welchen wir und noch zu beschäftigen haben werden. Nicht immer gestattete der Zusammenhang unserer Darstellung alle fremden Wirkungen gänzlich auszuschließen; wir werden aber nicht versäumen auf alles dassenige zurüczusommen, was unter andere Gesichtspunkte zu ordnen gewesen wäre.

B. Reduzirung der Zahl gleichnamiger (homonymer) Organe.

Wir haben ben Sat aufgestellt, daß die Natur die Anzahl gleich= namiger Dragne bei höher organisirten Pflanzen und Thieren mehr und mehr vermindere, mahrend bie größten Bahlen gerade bei ben unvollkommensten Wesen vorkommen. Dieses Geset, obwohl nach bem ber Differenzirung am weitesten verbreitet, am vielfältigften eingreifend und im Thier=Reiche überall unverkennbar nachzuweisen, ift ben Raturforschern bisher ganglich entgangen. Ginmal im Thier= Reiche anerkannt, wird es sich auch im Pflanzen = Reiche nicht mehr abweifen laffen, wo es wohl am meiften Befremben erregen burfte, zumal fich bie Botanifer feit Decanbolle ziemlich allgemein ge= wöhnt haben, bie polypetalen Pflangen mit vielen Staubgefäßen über bie monopetalen mit wenigen zu ftellen. Dieß wird uns veranlaffen, von unserer bisherigen Ordnung abweichend zuerft von ben Thieren zu handeln, um die gewonnenen Resultate sofort als Unalogie'n bei ben Pflanzen geltend zu machen. Indeffen ift es allerdings nöthig, jenen Sat zuerft noch etwas näher zu erläutern, ebe wir ins Einzelne eingeben.

Man hat Homologie genannt die vollkommene Übereinstimmung der Theile verschiedener Pflanzen oder Thiere in ihrer relativen ursprüngslichen Lage anderen Theilen gegenüber, ohne alle Rücksicht auf ihre Form: eine Übereinstimmung, die sich, bei sehr verschiedener Form und Funktion der Theile in reisem Zustande der Organismen, oft nur allein im Embryos Stand erkennen läßt, weil in der Regel auch das

Unfehen der fo übereinftimmenden Theile in verschiedenen Wefen noch nicht so verschieden ift als später. So find die Borderbeine aller Wirbelthiere homolog, mogen es nun Floffen, Flügel, Grab-Apparate, Behfüße ober Urme mit Banben fein (S. 127). Wir haben früher (1850) Theile eines und beffelben Thieres homonom (gleichgeseblich) genannt, welche von einerlei Urt ober nach einerlei Gefet ober Plan gebildet find, muffen aber jett ber Deutlichkeit wegen noch genauer Wir nennen homotypische solche Organe, welche unterscheiben. nach der Grund-Form des Typus ober Syftem-Rreises, wozu fie gehören, eine gang ibentische Stelle im Individuum einnehmen und baher auch ihrer Bahl nach fest bestimmt find. Sie werben baher in ihrer Lage in Bezug zur Haupt-Achse bes Organismus so weit übereinstimmen, daß fie den 2 Polen einer beliebigen Queer=Achfe oder zweier gleichen Rabien beffelben entsprechen, - indem fie zugleich einem Baare und bei Strahlenthieren einem regelmäßigen Rreise ober Chelus angehören, baher sie allerdings oft nach Rechts und Links noch etwas von einander abweichen können. Dann wird ce also bei jedem höheren Thiere nur zwei homotypische Beine, Kinger, Rippen, Bahne, und bei ben Strahlenthieren nur je 4, 5, 6 homoswifche Strahlen, Arme, Fühlergänge, Strahlenleiften und bgl. geben fonnen. Wir wählen bagegen ben Ausbruck homonym gleichnamig, für folche Form = Bestandtheile eines und bes nam= lichen Thieres ober Begetabils, die, auch im gewöhnlichen Leben unter einerlei Namen zusammenbegriffen und nach einerlei Blane gebildet, boch immer infoferne in ber Lage von einander abweichen, als sie an einer Haupt- oder Strahlen-Achse hinter oder in bem Bole einer Queer - Achse neben einander liegen. Bu erften gehören alle Ringel eines Kerbthieres, alle successiven Fuß-, Zahn- und Rippen-Baare eines Thieres; bie successiven Baare ober alternirenden Inbividuen von Gliedern, Fieder-Aften, Bedicellen und Ranken am Arme eines Krinoiben, ober Täfelchen, Stachelwarzen und Stäbchen eines Ambulacral = ober Interambulacral = Felbes am Körper eines Echi= noiben; zu den letten alle Finger und Behen einer Sand und eines Kufes; bahin auch bie fuccefftv verschiebenen Buklen von Strahlen= leisten in einem Korallen Becher u. f. w. Bu ihnen gehören ferner bie Strahlen - Paare ber Echinobermen, wenn biefe nicht mehr gang regelmäßig, sondern langgezogen, mit exzentrischem Munde verseben ober gar proftrat (Holothurien) find. Da aber bei biefen Thieren fich manche gleichgesetliche Theile in großer Zahl hinter- und nebeneinander ordnen, so ist die Frage über Homonymie und Homotypie nicht immer so einfach zu entscheiden. Die homotype Grundzahl, die Grundzahl gleichgeseßlicher Organe ist also bei den Strahlen-Thieren 6, 5, 4 (3? statt 6*), bei den höheren Thieren 2. Für die homonymen Organe aber gibt es keine andere Grundzahl, als das Paar oder die Einheit, wenn diese auch bei manchen Organen (Wirbel) thatsächlich nie erreicht wird. Die Paare wie die Ein-

heiten können fich oft bis zum Extreme vermehren.

Die Grundzahlen homotover Theile beruhen in den verschiebenartigen Grund-Planen ober Topen bes Pflanzen= ober bes Thier= Reiches; ihre relative Größe ift durch die Art, aber nicht nothwendig burch die Höhe bes jedesmaligen Grund=Blanes bedingt; daher die höheren Difotyledonen-Pflanzen 2 und bie niedrigeren 1 Kotyledonen, aber jene meift 4-5, diese 3 homotype Blumen : Theile, - bie höheren Thiere 2, die niederen 4-5 homotype Theile besitzen, und es anderen Untersuchungen vorbehalten bleiben muß, zu bestimmen, ob zwischen ben Organisations = Sohen von 3=, 4= 5 ftrahligen Strahlen - Thieren und Blumen noch eine Abftufung zu ermitteln fei. Die Reduzirung der Kunf- oder Vier-Bahl homotyper Theile bei ben Strahlen Thieren auf die 3mei = Bahl bei ben höheren Thieren beruhet auf deren Mobilifirung, wie fich schon bei den regelmäßig und unregelmäßig fünf = ftrahligen Echinoiden ergibt, nicht aber auf bem Reduktions - Gesetze, das wir hier für die homonymen Theile aufstellen. Ihre Richtungen (Zahlen-Abnahme) fallen zwar in beffen Folge zusammen; daß Dieß aber nur mehr zufällig sei, beweisen die schon erwähnten Bahlen der Kotyledonen (1:2) und ber Blumen-Theile (3:5) bei den mono= und di-fotpledonischen Gewächsen, bei welchen überhaupt, ihrer ftrobiloiden Bilbung wegen, ein fo reiner Gegensat wie bei ben Thieren zwischen Homotypie und Homonymie nicht eriftiren fann.

a) Bei Thieren.

Da jeder Kreis des Thier=Reiches nach einem anderen Typus gebaut ift, so können nicht nur die Grund-Zahlen homotyper Organe

^{*)} Db bei manchen Polypen die Zahl 3 ober 6 als Grundzahl anzunehmen, wird bavon abhängen, ob ihre 6 Sternskamellen unter einander ganz gleich ober wechselweise kleiner find, was bei der ohnehin geringen Entwickelung und ofts maligen Unvollkommenheit derselben schwierig zu ermitteln ift.

bei verschiedenen Rreifen verschieden sein, sondern auch die Zahlen homonomer Theile find in verschiedenen solchen Topen mehr und weniger von einander unabhängig, und die allmähliche Reduftion einer Art von Organen auf irgend eine Minimums - Bahl in einem tiefer stehenden Kreise erheischt nicht nothwendig (wie Dieß ja auch bei der Differenzirung der Organe nicht der Fall gewesen), daß der nächst=höher stehende Rreis von demselben Zahlen=Niveau an bie Reduktion fortseten musse, auf welchem der vorhergehende sie beendigt hatte; ja es fonnen gangliche Unterbrechungen eintreten, wenn 2. B. bei einem Rreise ober einer Rlasse feine Gliederung bes Körpers vorhanden ift. Denn während bie Zählung ber homotypen Theile, beren Bahl mit ber Symmetrie ober bem Grund-Plane bes Gefammt-Rörpers in innigster Verbindung steht, bei harten und weichen, bei gegliederten und ungegliederten Thieren möglich ift, kann die Bahlung der homonymen Theile nur bei bestimmt und beutlich gegliedertem Rörver mit außerem oder innerem Sfelette ftattfinden, mithin nur bei ?Polythalamien, Echinodermen, Kerbthieren (ausschließlich vieler Bürmer) und Wirbelthieren; nur unvollfommen in Bezug auf bie meisten Amorphozoen, Polypen, Medusen, und fast gar nicht bei den Malakozven.

Bei den Aftinozoen geht die Reduftion rascher, bei den hemissphenviden Thieren langsamer voran, z. B. nach den Schematen

bei Aftinozoen . . . = 8×5 , 6×5 , 4×5 , 2×5 , 1×5 bei Henrisphenozoen = 8×2 , 7×2 , 6×2 , 5×2 , 4×2 ober gar . = 8×1 , 7×1 , 6×1 , 5×1 , 4×1

Jeder Strahl ber ersten verhält sich wie ein ganzes Hemisphenoid ber letten.

a) Ernährungs - Organe.

Wir wenden uns nun zu den einzelnen Gruppen des Systemes und suchen auch hier ein Programm des Entwickelungs-Ganges vorauszusenden. Es zeigt uns folgende Stusen-Reihe: Verbreitung der Funktionen über die ganze Oberstäche des Körpers ohne Organe; viele kleine und unvollsommene (und nicht differenzirte) homonyme Organe; Verminderung ihrer Anzahl, seien es nun entliehene oder eigenthümliche, oft dis auf die homotype Grundzahl, bei fortschreiztender Differenzirung derselben, vorbehaltlich der vorhin angedeuteten Unterbrechungen. Dieß Alles natürlich wieder modifizirt nach dem Grund-Typus sedes einzelnen Kreises des Systemes, noch mehr

burch die nöthigen Anvassungen an die äußeren Eristenz-Bedingungen und unter der Voraussetzung, daß die einzelnen Organe überall ihrer Na= tur nach zu einer ursprünglichen Steigerung ihrer Grundzahlen geeignet feien, was z. B. bei den subzentralen und konzentrisch wirkenden Rinn= laben ber Seeigel nicht ber Fall ift (S. 262, Fig. 127). Es muß daher in der Regel ganzlicher Mangel eines Dragnes mit zahlreichen Homonymen berfelben Organen - Art unmittelbar zusammengrenzen, nicht aber jener Mangel erst burch eine kleinere Bahl in die größere übergehen. Wo Dieß, wie es allerdings ausnahmsweise vorkommt. bennoch geschieht, ba wird man bas Organ in fleiner Bahl meiftens auch in verfümmerter Form, nie aber wohlentwickelt finden wie ba. wo die Zahl in Folge fortschreitender Reduktion erst allmählich gering geworden ift. Der Mund, ber gange Nahrungs Rangl, ber After find als Achsen=Gebilde nothwendig überall einzählig, dem= ungeachtet ift die Verdauungs = Sohle ober der Nahrungs = Ranal bei einem Theile der Strahlen=Thiere (Quallen, Afterien), wie wir es früher schon angedeutet haben, dem Grund = Typus entsprechend, vier= ober fünf-strahlig; nur anfangs (bei ben Bolypen, wo die Leibes-Höhle in alle Arme fortsett) und bei einigen Quallen mehr= fach 4—5zählig veräftelt; — bei den Dendrocölen, Turbellarien (Blanarien) und trematoben Eingeweibe-Bürmern, wo er in Gefäße übergeht, ist er gabelig verzweigt. Auch bei den Pyknogoniden ist er mit vierpaarigen Lappen bis in bie Beine, bei ben Spinnen mit zweipaarigen bis an beren Grund fortgefett (S. 198). Bei ber Mehrzahl der Weichthiere dagegen, bei vielen Arachnoideen, bei ben Rruftern, Luft = Inseften und Wirbelthieren zeigt er in ber Regel feine homonyme Gliederung mehr, und wo er, wie bei ben Wiederfäuern, ausnahmsweise noch eine solche zu zeigen scheint, ba hängt Dieß mit der Rahrungs = Art als außere Bedingniß und nicht mit ber Organisations = Sohe zusammen, und find bie einzelnen gleich namigen Glieder (3-4 Magen) jedenfalls zu gang verschiedenen Berrichtungen bestimmt (S. 203, Fig. 129).

Von den in den Nahrungs-Kanal einmündenden Drüsen wären zuerst die Speichel= Drüsen zu erwähnen, die indessen nur auf die höheren Klassen des Systemes (Kopf-Mollussen, Lust-Insesten, Wirbel-Thiere) beschränkt sind, und deren Entwickelung zu sehr von eigenthümlichen Bedürsnissen abhängig ist, um und ein gleichartiges Fortschreiten der Redustion zu zeigen. — Dann sind die Leber-Drüsen anzusühren. Bei den Polypen, wo sie zuerst auftreten,

find es Zellen oder Kanälchen, die einen zusammenhängenden Überzug bilben ober ganz isolirt von einander rings von der Wand her unten in die Verdauungs = Sohle sich ansetzen. Den übrigen Aftinozoen scheint eine Leber gang zu fehlen. Bei ben Tunifaten ift fie unficher. Bei ben Palliobranchiern und Lamellibranchiern füllt die große lappige Leber einen großen Theil der Leibes = Söhle aus und hult Magen und Darm, in welche fie mundet, fast gang ein. Bei den Bteropoden zeigt fich biefelbe bald in ahnlicher Form, bald in Gestalt gablreicher aftiger Blindbarmchen um ben Magen. Bei ben sogenannten phlebenteraten Gastropoden (Gymnobranchiern) bilden die Leber-Drufen (S. 204, Fig. 130) Seiten-Afte bes Darmes. welche fich oft bis in die auf dem Ruden stehenden Kiemen fortseten; bei ben übrigen Gaftropoden find fie wieder wie bei ben früheren Klaffen beschaffen. In allen diesen Thier=Klassen pflegt die Leber zahlreiche oder boch mehrfache Ausführungs : Gange in den Nahrungs = Ranal au haben. Erft bei einem Theile der Cephalopoden wird fie einfach und maffiger von Geftalt, und bei allen befitt fie nur eine Ausmundung. — Unter ben Kerbthieren zeigt fich die Leber nicht bei ben Gingeweides fondern erft bei ben hoheren Würmern, insbesondere ben Unnulaten, wenn nämlich zahlreiche einzellige Drufen in ber Darm Band als folche gebeutet werden durfen. Bei ben Rruftern ist sie noch sehr voluminos und mehrtheilig (S. 201, Fig. 126). Bei ben Luft-Insekten aber erscheinen gahlreiche (2, 6-100) und oft äftige Kanälchen, welche ebenfalls eine mehrfache Einmundung in ben Darm besitzen und bald fur Gallen=, bald für harn=, bald für beiben gemeinsam bienende Drusen gehalten werden (S. 202, Kig. 127), während die massige Leber wie (ba wo sie vorkommt) die einfache Harnblafe ber Wirbel=Thiere auch nur eine einfache Ausmündung befigen.

Bas den Blut-Kreislauf betrifft, so wird zuerst der durch die Darm-Wände aufgesogene Chylus bei niederen Thieren überall in deren Umgebung unter das Blut gemengt, bei den Wirbel-Thieren aber nur durch den Milch-Brustgang mit dem venösen Blute verseinigt, um beide gemengt der Athmung auszuschen. Wir können bei jenen ersten allerdings nicht von mehrfältigen getrennten Kreisslauf-Systemen sprechen, obwohl bei den Blutegeln vier äftige Längs-Gefäße oben und unten, rechts und links vorkommen, wovon die 3 oberen pulsiren, das untere nicht, und welche nur theilweise und durch schwächere Äste mit einander in Berbindung stehen. Aber

schon vorher, bei den Mollusten, wo sich zuerst das Herz von den Befägen burch Differenzirung unterscheibet, sehen wir ein mehrzähliges Berg, welches bei ben Kerb = und Wirbel - Thieren nur einzählig, wenn auch mehrkammerig vorkommt. Bei den Palliobranchiaten nämlich, beren Körper und Schaale ungleichflappig, aber gleichseitig find, liegen zwei ober gar vier gleiche und unter fich verbundene Morten = Bergen vorn und hinten im Körper ober in beiden Mantel= Lappen vertheilt und Befäße mit geschloffenen Banden aussendend. Eben fo haben die Cephalopoden ein großes Körper = Herz mit zwei Vorkammern und zwei gang getrennte Riemen-Bergen (S. 209). Auch ware noch anzuführen, daß bei ben Fischen ber Arterien = Stiel, burch welchen bas herz bas Blut in die Riemen treibt, mit 12 bis 45 Rlappen versehen ift, um ben Rücktritt beffelben ins Berg gu verhindern, während bei der Teleosti 2 Klappen Daffelbe leiften. Allerdings ift auch bei ben Cyclostomen bie Anzahl ber Klappen auf 2 gurudgeführt; aber hier ift Berfummerung, ber Arterien = Stiel ift nur häutig ftatt muskulos, und bie Bewegungen biefer Thiere find ohne Energie.

Was die Athmung anbelangt, so sehen wir sie zuerst burch bie außere Oberfläche unter Mitwirfung ber Flimmerhaare, bann burch die innere Flache, burch Waffer Behalter u. bergl. vermittelt. Die ersten Athmungs Drgane aber treten nicht früher als bei ben Echinodermen auf. Behn (2×5) Bufchel=förmige ober lappig=ge= theilte Organe, welche ben Mund umftehen, werden bald für Rübler und balb für Riemen gehalten. Mit größerer Bestimmtheit erffart bagegen 3. Müller die in Lappchen getheilten Blättchen für Riemen. bie fich auf ber ganzen Rudenfläche und mitunter Bauchfläche ber Afterien aus zahllosen zerftreuten Boren und aus 2 Reihen von Boren ber borfalen funfblättrigen Ambulafren ohne Waffer = Befäße bei ben Elvpeastroiden und Spatangiden erheben, und vielleicht gilt Daffelbe auch von ben übrigen Echinoideen, wo biefer Stern fich von ben ventralen Fühlergängen absondert? Auch bei ben Solo= thurien scheint es sehr zweifelhaft, ob wenigstens bie 10-12 aftigen ben Mund umftehenden Strahlen Bufchel, wenn fie feine Saugscheibchen besitzen und also nicht zur Lokomotion bienen, nicht noch zur Respiration mitwirken. Wo nicht, so ließe fich nur ein einzähliges, zweischenkeliges, vieltheiliges und in zahllose End-Zipfelchen auslaufendes Organ im Innern bes Leibes, bas fich vom After her mit Waffer füllt und bloß bei einem Theile ber Holothurien vor-

fommt (Pfoliben u. e. a.) als Riemen? beuten. Bei ben Weichthieren feben wir zwar anfangs, bei Tunifaten und Balliobranchiern, Die Riemen noch mit ber inneren Mantel-Wand verwachsen, bann aber frei, bei ben Lamellibranchiern jederseits in Form von zwei Blättern. Bei den Waffer-bewohnenden Gaftropoden treffen wir zuerst auf die Gymnobranchier, welche, von einigen ganz Riemen-losen Sippen abgesehen, meistens zahlreiche ästige Kiemen auf bem ganzen Ruden ober einem Theile beffelben tragen; bann auch die mancherlei Familien mit Navf-förmiger und unvollkommener Schaale (Hypobranchia, Cyclobranchia, Cirrobranchia), beren gahlreichen aber fleinen Riemen Blätterförmig rings ober einseitig unter bem Mantel-Rande getrennt hintereinander fteben (S. 228, Rig. 171 u. a.) ober in Quaften-Korm hinter bem Ropfe zusammengerudt find. Erst bei ben ctenobranden Gaftropoden reduzirt sich die Bahl der Riemen auf eine oder zwei, freilich zusammengesetztere, jene von boppelter ober einfacher Riemen-Korm, Diese stets viel kleiner. Noch größer sind, ihrer energischen Thätigkeit entsprechend, die Riemen der Cephalopoden; wir sehen fie wieder mit vier beginnen und sich auf zwei reduziren. — Bei ben Würmern fehlen die Riemen anfangs ganglich, erscheinen aber bei ben Chatopoben am Ropfe ober am vorderen ober mittlen Theile, ober in beffen ganzer Länge auf der oberen Seite der Fuß = Soder in Form von Blasen, Käben. Blättern, Buscheln, immer aber in großer Angahl (S. 231, 232). - Mit Ausnahme ber unvollkommensten Familien, wo bie Riemen entweder gang fehlen oder wie bei ben Notatorien ins Innere zurudgezogen und beengt erscheinen, verhalten sich die Krufter ben vorigen ähnlich, was Form und Zahl der Riemen betrifft; da fie mit ben Wurzeln einer Anzahl Beine zusammenhangen, so find fie immer in 3, 4, 5-6 (S. 213) und mehr (bei Apus in sehr zahl= reichen) Baaren vorhanden, an fich oft einfacher (mitunter nur Blafen= förmig) bei ben tiefer stehenden Gruppen; bei den Defavoden sehr complizirt, Blatt-, Ramm- und Faben-förmig zugleich, die Riemen-Baare bei ben Makruren und einigen unvollkommneren Brachpuren (Dromia) in größerer, bei ben höheren Brachpuren aber auf 9 gurudgehender Anzahl (wogegen fie freilich auch bei manchen Entomostraca in fleinerer Anzahl vorkommen). — Zum letten Male erscheinen die Riemen bei den Fischen und dipnoen Reptilien. Wir haben schon oben gesehen, daß beim Amphioxus ober Branchiostoma die Riemenftabchen jederseits über 50 fältig find (S. 235); daß unter ben übrigen Knorpel=Kischen die Cyclostomen jederseits 7 (Heptatrema 6-7),

die Plagiostomen 5 Löcher zwischen den zahlreichen Riemen Bogen haben, während die Knochenfische jederseits nur ein gemeinsames Riemenloch für 2-4 Riemen-Bogen besitzen, welche je 2 (ber hintere mitunter nur 1) Reihen Kiemen Blättchen tragen. — Die Batrachier bagegen pflegen 3 Baar Riemen zu haben (S. 236, Fig. 188 a). -Sier ift also fortwährende Verminderung ber Bahl von einander getrennter Riemen, wie wir es auch bei ben Gastropoden und bei ben Cephalopoden gefunden hatten. Die Reduktion ift in biesem Kalle um fo überraschender und vielleicht mit aus diesem Grunde bei ben Kruftern nicht zur Erscheinung gekommen, weil bie zunehmende Energie der Lebens = Thätigkeit bei höheren und vollkomm= neren Wesen überall eine lebhaftere Respiration und Bermehrung ber resvirirenden Organe erheischt, wenn nicht bas Quantum ber Respiration auf andere Weise (Bergrößerung und größere Kompligirung der einzelnen Riemen, ober intensiv verbefferte Ginrichtungen) erhöhet werden kann. - Die unmittelbare Luft-Respiration beginnt bei den trägen Lungen = Schnecken, wo eine bloke Sohle unter bem Mantel mit Gefäß-reichen Wandungen versehen, ohne anderweitiges felbstständiges Organ die Athmung vermittelt. Es ist - in einem Rreise, welcher sonft ganz auf Kiemen-Respiration angewiesen ift ber nur leicht modifizirte Typus ber Athmungs-Einrichtung ber Ramm = Riemener. Unders dagegen bei den deutlich homonymisch gegliederten Luft-Insekten, einer Gruppe, welche die Sälfte aller Urten des gangen Thier-Reiches umfaßt. Sier bildet fich ein eigener Typus aus, indem zu beiben Seiten bes Körpers Luftlocher ober Stigmata ben Eintritt ber Luft burch eine Saut mit verschließbarem Spalt ober einem mehr im Innern gelegenen Schließ-Apparat regeln und äftige Tracheen, oft in birnförmige Bläschen endigend, folche durch den gangen Körper leiten (S. 240, Rig. 195), welcher mithin ganz als Lunge betrachtet werden kann, aus welcher die Athmungs-Bewegung jedoch die Luft austreibt, nicht (wie bei den Wirbel-Thieren) eintreten macht. Bei ben Myriopoden stehen die Luftlöcher beiderseits langs ber ganzen Erftredung bes Körpers, so baf bei ben Juliden jeder Leibes=Ringel fein Paar Stigmata befitt, von welchen sich die äftigen Tracheen in reicher Menge zu den verschiebenen Theilen des Ringels begeben, während sich bei den Scolovendriden nur etwa an jedem zweiten ber 15 bis 20 Ringel ein Stigmaten-Baar zeigt, von welchem je eine geringere Anzahl weiterer Luft-Kanale in ben Körper geht. Diese Luftlocher und Kanale Bronn, Geftaltungs:Gefete. 27

verschiedener Ringel sind mehr und weniger felbstständig von einander abgeschloffen. — Auch bei ben Berapoben ftehen die Stigmata an beiben Seiten bes Körpers, beschränken sich jedoch mehr und mehr nur auf einen Theil seiner Ringel, sei es an ber Bruft, wo von ben 3 Ringeln meift nur ber mittle bamit versehen, ober am Abdomen. wo von 9 Ringeln nur die hinteren unvollkommnen regelmäßig ohne Stigmata find. Bei ben Orthopteren fommt baher bie Bahl ber Stigmaten - Baare fast berienigen ber Körper - Ringel gleich, indem fie 10 beträgt, mahrend fie bei den Dipteren 6 nicht ju übersteigen pflegt, was beweiset, daß die Luft-Kanale im Innern mehr Zusammenhang unter sich besitzen und nicht auf die einzelnen Ringel beschränkt find, wie das schon bei ben Sechsfüßern überhaupt, ben Tausendfüßern gegenüber, weit mehr ber Fall ift. Bei biefen konnte man daher von 10-30 verschiedenen Respirations-Sustemen mit 20 bis 60 Luftlöchern, bei jenen nur von einem Respirations = Sufteme mit 12-20 Luft = Öffnungen sprechen. Erfennt man bie Reduktion ber Bahlen gleichnamiger Organe als Klassififications Merkmal an. fo hatte man nach ber Stigmaten = Bahl (fofern andere gewichtigere Rennzeichen nicht im Wege stehen) die Kerbthiere in biefe Reihe zu ordnen: 1. Myriopoden (a Juliden, b Scolopendriden); 2. Herapoden (a Orthopteren, b Dipteren-2c.) und 3. Spinnen; benn wir werben sehen, daß bei diesen die Bahl im Ganzen noch weiter qurudacht, aber freilich in einer bem bisherigen Gange im Einzelnen widersprechenden Weise. Die Arachnoideen haben ihre Stigmata und damit zusammenhängenden und unter sich getrennten Tracheen-Sacke ober Stämme immer nur an einem Theile ber Bauch- ober Bruft = Ringel allein. Die Storpionen besitzen dort fogar 8 Lungen= facte, die Bhruniden 4 dergleichen, die achten Spinnen 4 - 2, wovon Die 2 hinteren Tracheen auszusenden pflegen; Die Tracheen = Spinnen haben nur 2 Luftlöcher mit äftigen Tracheen, also eine ausnahmsweise Abnahme ber Bahl mit Abnahme ber Organisations = Stala. wie man ste gewöhnlich annimmt. Einestheils ift es aber boch auch anerkannt, daß die Storpioniden mehr als bie achten Spinnen den Myriopoden verwandt find, was also nicht für die ihnen ge= wöhnlich zugetheilte höhere Stellung fpricht; schon bie Berlängerung ihres Abdomen für einen eigenthümlichen Zweck mag eine Vermehrung ber Athmungs = Löcher erheischen; wie umgekehrt die Verfürzung bes Milben Reibes nur dann mit einer vermehrten Bahl ber Stigmata geseglich in Einklang zu bringen ware, wenn biefe aus einer

Menge sehr kleiner einfachster Löcherchen zusammengesett wären? Dazu kömmt aber serner, daß, je größer bei den Skorpionen, Phryniden und Spinnen die Zahl der Stigmata und je kürzer die von ihnen ausgehenden Verzweigungen werden, je mehr sich also die Athmung lokalisit, desto mehr sich das Blutgesäß=System entwicklet, um diesen Abgang zu kompensiren und sich den Einrichtungen dei höheren Lungenthieren anzuschließen. Hier tritt also ein Konslist mehrer Beziehungen ein, welcher das Verhalten der Zahlen der Respirations=Organe dei den Kerdthieren zu erklären am besten geeignet scheint. — Bei den Wirbelthieren zeigt sich nur noch ein einziges Athmungs=Köhre, die sich unten in 2 und dann weiter in zahllose Üste vertheilt, während ihr Mund und Nase von oben Luft zugehen lassen.

Wir wenden und zur Betrachtung ber Zahlen=Verhältniffe ber freiwilligem Gebrauche unterworfenen Ernährungs = Drgane, nämlich ber Mandukations= und Mund=Werkzeuge. Was den Mund felbit betrifft, so ist schon angeführt worden, daß er bisweilen gang fehle und daß die Rhizopoden und viele Infusorien? Nahrung durch ihre ganze Oberfläche aufnehmen. So ferne nun die meisten Rhizopoben von Kalkschaalen umschlossen sind, die an ihrem vorderen Ende allein oder auch an ihren Seiten mehrfache und oft vielzählige Luden haben, durch welche diese Thiere ihre Wurzelfüße ausstreden. um durch sie Nahrung einzunehmen, so könnte man ihnen eben fo viele Munde zuschreiben, die freilich noch in keine bleibende Magen-Höhle führen (S. 53, Fig. 29-31). Man hat auch Rhizostoma unter den Quallen noch als ein Beispiel anzuführen, wo die Magen-Söhle fich in Kanale der acht von der Mitte des Sutes herabhangenden Kang Arme verzweigt und dann durch viele feine Poren an deren Ende ausmündete. Der mehrzählige sogenannte Mund mancher Eingeweidewürmer beruhet nur auf Saugnäpfen, womit fich bas Thier an der Darmhaut seines Ernährers festsaugt, die aber nicht in einen Magen führen. Auch sonst ift überall ber Mund nur einfach vorhanden.

Die fünf gleichen Kinnlaben, welche bei ben Seeigeln bie "Laterne bes Diogenes" bilden (S. 262, Fig. 227), entsprechen ber einfachen Grund Zahl bieser Echinobermen und sind, da sie konzentrisch wirken, nicht wohl einer Bervielfältigung fähig. Unter ben Weichthieren besitzen alle Acephalen nur einen weichen runden Mund

ohne Kinnladen und Bahne; erft bei den Gaftropoden befleidet fich fein oberer Außenrand mit einem hornigen Überzug, gegen welchen fich die gezähnelte Zunge reibt; und nur bei den Cephalopoden bilden fich ein Ober= und Unter=Kiefer oder Schnabel vollständiger aus, bem Schnabel ber Bogel ahnlich, boch ohne Belent-Berbindung beiber Theile beffelben. Es ift bemerkenswerth, baß bie Natur biefen Thous des Gebiffes im gangen Kreise ber Kerbthiere wieder aufgibt und erft bei den Wirbelthieren weiter verfolgt und vervollfommnet. Wenden wir und nun zu biesen letten, so finden wir, bag auch die Blutegel, obwohl schon ber Reihe ber Thiere mit paarigen Drganen angehörig, noch langs geftellte fonzentrisch wirkende Riefer wie die Echiniden bestigen, deren Bahl aber auf brei reduzirt ift. Dagegen haben wir gefunden, daß die mehrfachen Baare von Zähnen an ber Ober- und der Unter-Seite des Mund-Nandes anderer Ringelwürmer burch ihre individuelle Beweglichkeit und verhältnismäßig starke Komplizirtheit schon an den Eigenschaften der Kinnladen Theil zu nehmen scheinen. Unter den Kruftern, wo die scheerenartig und waagerecht gegen einander wirkenden Kinnladen beginnen, find bei ben Sivhonostomen und mehren anderen Entomostraca nur veranberte Rudimente paariger Riefer vorhanden. Bei ben meiften jedoch fommen außer bem Baar Oberkiefer 1, 2, 3-5 Baar Unterkiefer oder Riefer - Buge vor. Abgeschen bavon, bag bei Limulus (G. 233, Kig. 182) unter ben Policopoden bie ftacheligen Sanken von 5 Paar Scheerenfüßen als Unterfiefer bienen, finden fich bie größten angeaebenen Zahlen der Riefer-Baare allerdings bei ben befapoben Malakostraca (S. 268, Fig. 236), also gegen unsere Regel gerabe bei ben vollkommenften Kruftern. Da fie aber aus Füßen umgebildet worden, so steht ihre Bermehrung immer wenigstens mit einer Berminderung der Fuß = Baare im Busammenhange, und man muß bei ben Kruftern baher von ber Gesammtzahl beider ausgehen. Aber ben Myriopoden, Hexapoden und Arachnoideen gegenüber behauptet doch auch jene Kiefer = Zahl ihr Übergewicht, indem biefe letten fammtlich nur ein Baar Oberkiefer und ein Baar Unterfiefer befigen, die fich beibe maagerecht gegen einander bewegen. Bei ben zwei erftgenannten Abtheilungen entftehen bie Unterfiefer nebst der Unterlippe aus umgewandelten Ropf-Füßen (S. 105-107), bei ben letten bie Oberfiefer burch Umgestaltung ber Fühler. Bei den faugenden Myriopoden, Berapoden und Spinnen find alle biese Riefer und Lippen theils in Saug : Apparate umge=

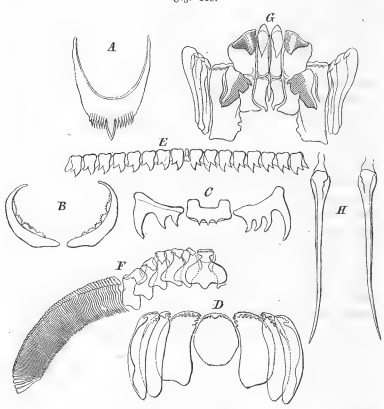
wandelt, theils bis auf Rudimente verkümmert. Mit den Wirbels Thieren beginnt die geringste, die Zweiszahl der Kiefer mit vertifaler Gegeneinanderbewegung, wenn auch jeder Kiefer als aus zwei seitzlichen Theilen entstanden zu denken ist. Diese zwei Kiefer sind überdieß infosern mehr als die bisherigen waagerechten und homostypen unter sich differenzirt, als beide aus ganz ungleichen Elementen zusammengesetzt, als der odere ganz oder fast ganz sest und nur der untere gegen ihn beweglich ist. Aber am Ansange der Reihe der WirbelsThiere, bei den KnorpelsFischen, sind freilich diese Kinnsladen noch ganz oder theilweise unentwickelt (S. 272).

Babne können in allen Theilen ber Mundhöhle fiben, welche gegen andere beweglich find und alfo ein Reiben, Duetschen und Schneiben zu bewirfen vermögen, nämlich auf ben Rinnladen, auf ber Bunge, im Gaumen, im Schlunde, an ben Riemenbogen, wie felbst im sogenannten Käu-Magen ber Krufter und anderer Thiere. Wenn man nicht ein feines Getäfel auf den Mund-Lippen oder die Spiken ber Kinnladen in ber Diogenes-Laterne einiger Echinobermen bafür nehmen will, so begegnen wir ben erften Bahnen bei ben Ropf = Mollusten, wo fie auf ber Zunge ftehen, die fich gegen einen harten Beleg bes Mund = Ranbes, die sogenannten Kinnladen (die aber biefen Namen nicht wohl verbienen) reiben. Diefe Bungen-Bahne bilben -1 - 200, meift aber 3, 7, 15, 35 Lange = Reihen und 10-200 und mehr Ducerreihen, fo baß im Ganzen bis 20,000 Bahnchen vorfommen fonnen; eine unpaarige Mittelreihe ift vorhanden oder fehlt; ihre Bahne oder ihre und die Bahne ber zunächst liegenden Reihen find oft abweichend geftaltet, die der seitlichen Reihen meistens mehr hakenförmig; body oft sind auch in allen Reihen alle Zähne gleich (Fig. 448, S. 422).

Wie es scheint, sind die Zungen mit einer geringeren Anzahl größerer, stärkerer und spiß-zackiger Zähne vorzugsweises Eigenthum räuberischer Zoophagen, während die mit vielen kleinen und stumpken Zähnchen von gleichartiger Form den triturirenden Phytophagen angehören, so daß die Zahlen nicht genau im umgekehrten Verhältniß mit der Organisations Söhe der Weichthier-Klassen abnehmen, weil Phytophagen und Zoophagen mit verschiedenen Graden räuberischer Entwicklung insbesondere bei den Gastropoden mehrkach durcheinander stehen. Daher rührt es, daß die Pteropoden 3 und 25, die Gastropoden 1—200, die Cephalopoden 7 Längsreihen von Zähnen bei ebenfalls noch veränderlicher Anzahl der Queerreihen besißen und

nur im Ganzen den höheren Klassen gegenüber gestellt werden dürfen. Unter den Ringelwürmern tragen die Blutegel auf jedem ihrer drei Längs = Kiefer gegen 40 Zähnchen, welche alle noch mit Muskelfasern

Fig. 448.



			zujue	առու ։ Ծան	me.		
A	ganze	Queerreihen	von	Bähnen	bei	Glaucus	(1).

B	=	=	=	=	5	Philine aperta (2).
C	3	=	=	=	=	Tritonium obliquum (3).
D	5	=	5		=	Paludina impura (7).

E : Limnaeus stagnalis (17).

F halbe Queerreihen ber Bahnden von Trochus einerarius.

G Gebiß von Patella pellucida.

H : : Pleurotoma nivale (2).

verbunden find, burch bie fie bewegt werden können. Die übrigen Bürmer haben, wie schon (S. 420) erwähnt, mehrfache etwas Kiefer-

ähnliche Bahne. Was man bei Kruftern und Luft-Infeften Bahne (S. 269, Fig. 238) nennt, verdient diesen Namen kaum mehr, als bie 1-2 Bahne am Schnabel-Rande mancher Raubvogel, welche ebenfalls ben gewöhnlichen Zähnen nicht homolog find*), da beibe nur gelegentliche Einferbungen ber meiftens mehr Scheeren - ähnlich wirfenden Riefer und Riefer-Füße, felten (bei Böcilopoden) Dornenförmige Borfprunge guetschender Sanken find, welche bei den faugenben Formen berfelben Thier-Rlaffen ganz wegfallen (S. 271, Fig. 243 bis 245). Jene mehr Scheeren-artige Einrichtung mehrzähliger (2-5) Riefer-Baare macht die Entwickelung eigentlicher Zähne entbehrlich. — Bei den Wirbel-Thieren und zunächst den Fischen fehlen die Bahne wieder dem Branchiostoma, aber auch den Cyprinoiden gänzlich; bei den übrigen ift deren Zahl sehr veränderlich sowohl bei den Cyclostomen, wo fie nur jum Berwunden bienen, um bas auf= zusaugende Blut austreten zu machen, als bei den Blagiostomen Bei jenen sind jedoch, mogen ihre meist und Knochen=Fischen. ansehnlichen Zähne nun zusammengebrückt, spit und zackig ober ftumpf und Pflafter = artig fein, ber hintereinander folgenden Queer= Reihen wenigstens im vorberen Theile bes Munbes 5-10, ber in einer Reihe nebeneinander ftehenden Bahne 10-50 im Obers wie im Unter-Riefer, so daß ihre Gesammtzahl sich auf 500, 1000-3000 für ben ganzen Mund belaufen fann. Unter ben Ganoiben wie ben achten Knochen-Fischen haben biejenigen, welche ihre Nahrung quetschen, nur wenige große flache, theils über die ganze innere Mund-Flache vertheilte und theils auf die Zahn-Ränder der Kinnladen beschränkte, im ersten Falle aber mitunter ziemlich zahlreiche (100-200 und mehr) Bahne. Noch größer ift bie Bahl ber babei meiftens weniger bifferenten Bürften- ober Sechel-Bahne, wie fie in vielerlei Fisch-Familien vorkommen. Die Zahlen erreichen also im Ganzen nicht mehr bie Höhe wie bei ben Schnecken, find aber je nach ber Nahrung eben so veränderlich in Zahl und Form bei ben einzelnen Gruppen (S. 273, Fig. 246-248). Die Reptilien haben mitunter (bei einigen Batrachiern und bei ben Schildfroten, beren Riefer bafur oft mit einem Bornartigen Schnabel überzogen find) gar feine Bahne, gewöhnlich aber

^{*)} Nur die Bahn artigen Theile an den Klauen Kiefern mancher Spinnen haben mehr Analogie bei noch weniger Homologie, da diese Kiefer nur umges wandelte Fühler find.

eine Bahn-Reihe in beiden Riefern; boch find viele Echsen, Schlangen und Batrachier auch mit fleinen Bahnen im Gaumen versehen. Bei ben Divnoen vermehren fich wohl auch die Bahn-Reihen; die fossilen Labyrinthodonten befiten zwei obere Bahn = Reihen, die äußere nor= male bis mit 68 Bahnen und die innere auf die Schlund= und Pflugschaar Beine übergehend mit bis 36 Bahnen von verschiedener Größe. Die Krofodile und manche fossile Monopnoen gablen 30 bis 50 Bahne in jeder Reihe, während bei ben Echsen biese Bahl bis auf 10 und weiter herabfällt. Die kleinste Angahl besigen bie Giftzahn = Schlangen, wo aber biefe fleine Bahl am meisten ent widelt und differenzirt ift (S. 259, Fig. 223). Alfo auch hier ift bie Bahl fehr veränderlich, aber im Gangen wieder kleiner als bei den Fischen. Den Bögeln find bie Zähne durch ihren Hornsartigen oft scharfen Schnabel entbehrlich geworden. So gelangen wir benn zu den Säugethieren, beren tiefften Gruppen bie Eplazentalen, bie Cetaceen und die Ebentaten bilben. Jene ersten find auf einer tieferen Stufe Repräfentanten ber verschiedenen Gruppen plagentaler Krallen = Thiere von den Edentaten incl. an bis zu den Raubthieren. Die Ebentaten beiber Hauptabtheilungen find gang ober größtentheils zahnlos; oder wo Zähne bei ihnen vorkommen, ba find fte wenige an Bahl, alle gleich an Form und Bilbung (meift klein) und einfach von Tertur, offenbar in verfümmertem Zuftande. Während bei den Plazentalen im Allgemeinen die typische Bollzahl der Backen-Bahne 7 und die der Schneide=Bahne nie über 3 ift, find bei den Eplazentalen jene oft zu 8-9 und biefe bis zu 4-5 jederseits vor-Bei ben plazentalen Ebentaten feben wir aber fogleich neben ben Bahn-lofen Sippen bie Bahn-reichste aller Landbewohner, nämlich ein Gürtelthier mit 24-25 indifferenten Bahnen in jeder ber 4 Bahn-Reihen. Bei ben Cetaceen finden wir wie vorhin Bahn-lose, Bahn-arme und fehr Bahn-reiche Sippen durcheinander, deren Zähne aber im legten Falle einander alle in Form und Funts tion gleich und wenig ausgebilbet find, während bei ben Bahnarmen und Bahn-losen im Fotal-Buftande fich gewöhnlich noch einige Bahn-Reime erfennen laffen. Go haben bie Barten-Bale und ber Narwal (außer seinem Stoßzahne) feine, ber Physeter und mehre Delphin : Sippen nur wenige verfummerte, die übrigen Delphine aber 20 - 50 gleichartige Bahne in jeder Reihe. Bei ben meiften übrigen Saugethieren ift bie normale Bahn-Formel: 3 Schneibe-, 1 Ed: und 7 Baden = Bahne überall, wovon zwar oft ber eine ober

der andere selbst bei ganzen Ordnungen verkümmert, wosür aber dann die übrigen stärker, kräftiger, differenter in Form und Kunktion werden, um sich ihrem Zwecke mehr anzupassen; nur bei einer Hunde Art sind 8 Backen Zähne vorhanden, und bei einigen Inssektivoren kommt etwa noch ein weiterer Zahn über die Normalzahl zum Vorschein, wodurch sie sich den Eplazentalen verwandt zeigen. Bei den höchsten Ordnungen der Säugethiere dagegen sinkt die Jahl der Schneidezähne auf 2, die der Backen Zähne auf 6—5 überall herunter, ohne daß verkümmerte Keime sehlender Zähne oder auch Lücken dassür nachweisbar wären (S. 277, Fig. 258, 259). So zeigt sich mithin in den Zähnen von ihrem ersten Auftreten an eine mit der Differenzirung derselben gleichmäßig fortschreitende Verminderung der Jahl, wenn auch mit manchsaltigen Schwankungen in den einzelnen Klassen und Ordnungen, welche von der Anpassung für die Art der Nahrung oder Vertheibigung der Thiere abhängt.

So bleibt und noch die Betrachtung der Mandufations= Berkzeuge übrig, die wir erwarten muffen bei feststigenden boch nicht parasttischen und bei Naub-Thieren am entwickeltesten zu finden, während die zwischen benselben vertheilten Serbivoren ihrer ganz ober fast gang entbehren können. Von dem Kreise der Amorphozoen ift es erinnerlich, daß fie teine Greif = Organe haben, daß jedoch die Mhizopoden jeden Theil ihres Körpers dazu verwenden können, während bei den Infusorien die Flimmerhaare die Zuführung der Nahrung mit ber Wafferströmung vermitteln. Defto bedeutender find bie Mandukations = Vorrichtungen bei den Aktinozoen, wo zunächst bei wenigstens einem großen Theile ber Polypen und Duallen bie zahllosen Nessel-Organe mit in Anschlag zu bringen sind, womit ihre äußere Oberfläche bedeckt ift. Außerdem bestigen die Polypen ihre zahlreichen Arme, welche gewöhnlich in mehren Rreisen (zu x×6 oder x×8) den Mund umftehend bis zu diesem herab mit Millionen von Klimmerhaaren befest find. Ebenso haben bie Sutquallen meistens noch 4-8 ben Mund umhängende Kangarme und am Rande bes Hutes oft zahlreiche (x × 4) lange Tentakel-Arme (S. 60, Fig. 39, 40). Bei den Rippen = Quallen wirken zweifelsohne die zwei langen und oft fleberäftigen Seiten Drgane mit (S. 63, Fig. 45). festsitzenden Krinvideen treten an die Stelle biefer Berathe und insbesondere ber Neffel-Organe und fleischigen Arme die den Mund umstehenden gegliederten und äftigen Arme mit ihren Ranken und Tentakel= Küßchen (S. 60-63). Die Zahl bieser Organe und ber Grad ihrer

Busammensehung ift sehr veränderlich, zumal wenn man, wie wir früher andeuteten, auch den hins und hersneigenden und gegliederten wenn auch Mustel-losen Stiel mit feinen Wirteln von Sulfsarmen noch bazu zu rechnen hatten. Dieser Stiel besteht nämlich aus einer mehr und weniger langen Reihe von falfigen und durchbohrten Gliebern, ber nicht immer, aber oft von Strede zu Strede Wirtel von 1×5 , 2×5 und mehr ebenfalls aus nur einer Reihe von Gliebern gebilbeten Seiten = Armen tragt. Die Bahl ber ben Mund umgebenden Arme ift gewöhnlich 5, zuweilen 4, 9 ober 10. Diese find selten einfach, mitunter vom 2. bis 4. Gliede an gegabelt, ober fiederäftig; die Afte im einen wie im anderen Falle abermals einfach oder gefiedert, alle Afte und Zweige aus 2 Reihen auf beiden Seiten feilartig in einander gefchobener Glieber gebilbet, von welchen eine Rinne auf ihrer nach oben ober innen gewendeten Seite gegen ben Mund zu herabläuft. Längs biefer Rinne stehen in 2 Zeilen zahlreiche Ranken aus je einer Glieder=Reihe ohne Rinne gebildet und eben so 2 Zeilen Injektions - fähiger und wimpernder Küßchen ohne Saugscheibchen, die ohnehin für festgewachsene Thiere feinen Zweck haben wurden, daher biefelben wohl nur als Fühler ober gleich den Ranken mit als Mandukations = Dragne bienen mogen, indem die an ihnen sigenden Wimpern alle kleinen in ihre Rähe kommenden Körperchen in den längs der Ambulafral-Ninne fortströmenben Wasserstrom treiben. Nehmen wir nun als ein einfachstes Ertrem ber Zusammengesetheit dieser Wefen nur 5 einfache aber vielgliederige Urme um ben Mund an und sehen und andererseits um eines ber zusammengesetztesten Ertreme um, fo werden und die etwa 100 bis jett aufgestellten Krinoiden=Sippen die Mittel bieten, alle Zwischen= ftufen auszufüllen. Dieses zusammengesetzteste Extrem werden wir etwa bei den Bentafrinen finden. Die beiden Auften berechnen bie Zusammensehung bes fosstlen Pentacrinus Briareus in folgenber Weise:

Der Becher besteht aus 5 Dorsogentral und 25 Seiten-Täfelchen in 2 Reihen, ohne dassenige Täfelwerf, welches die Decke bildet; bann die Arme:

Glieder-Zahl
5 bichotome Haupt-Arme aus je 2 Gliedern 10
10 (5×2) Arm = Gabeln aus je 7 Gliedern 70
20 (10×2) Arm-Strahlen aus 200 zweireihigen Gliedern 4,000
360 (20×18) Fiederäfte aus je 100 Gliedern 36,000
40070 zehngliederige Tentakeln oder Ranken an allen die-
fen Arm-Gliebern 400,700
Die Säule aus mindestens 900 einreihigen Gliedern 900
3000 wirtelständige Seitenarme zu 100 Gliedern 300,000
Mithin Gefammtzahl biefer Glieber 741,680
ber auf ben Armen stehenden Ranken 40,070
eben so viele Reihen wimpernder Tentakel-Füßchen 40,070
mit ben zu ihrer Injektion bienenden Wasser = Ra=
nälen in allen Armen.
Oft stehen zu beiben Seiten ber Ambulakral-Rinne auch
noch aufgerichtete Ralf-Plattchen, die sich von beiden 40,000
Seiten her über die Mitte zusammenklappen und die
Tentakel=Füßchen zudecken und schützen können 2c.)
Endlich find alle Glieder der Arme des Bechers wie
des Stieles sowohl durch ein elastisches Gewebe als
durch fleine Muskelchen verbunden, doch durch wenig- 1,481,560
stens 2 jedesmal? — Dieß gibt ohne die Muskeln für
die zulett erwähnten Klappen und die übrigen Muskeln
Bei Enerinus liliiformis (S. 60, Fig. 38) ist nach be Koninck
und Lehon die Anzahl der Arm=Gliederchen 26,000.

Bei ben zum Ortswechsel befähigten Ophiuren, Afterien und Echiniben verhält sich die Sache etwas abweichend. Ihre Stiele ober Säulen fallen weg; ihre (5) Strahlen sind außer bei den Euryalen mit nur unvollkommen gegliederten aber einrollbaren Armen einfacher, kürzer, ihre Gliederung minder zahlreich; oder die Arme sehlen bei den Echiniben gänzlich. Aber während von den Asterien ab auf Warzen eingelenkte Stacheln an die Stelle der Ranken treten, welche nicht mehr zum Greisen sondern zur Stügung des Thieres bei'm Oris-Wechsel bestimmt sind, gehen auch die in den Ambulakral-Furchen oder Fühlergängen vorhandenen Tentakel-Füßchen

in tokomotive Saugfüßchen mit einer Saugscheibe an ihrem Ende über. Indem fich so die bisherigen Mandukations Drgane in Lokomotions = Geräthe verwandeln, entstehen andere, sogenannte Be= bicellarien, in Form von kalkigen 2-3 fchenkeligen Bangen, welche burch ie einen sviral-gedrehten dehnbaren und wie Vorticellen-Sticle wieber zusammenschnellenden Stiel auf der haut des Thieres sowohl an seiner unmittelbaren Oberfläche, wie auf ben lokomotiven Stacheln ober Stabchen befestigt find und die ergriffene Beute eines bem andern zu übergeben scheinen, bis biefelbe in ben Mund gelangt? Die Bahl biefer Organe, beren jebes aus 2, 3-4 Studchen zusammengesett ift, mag wohl bei einem Individuum bis in die Hunderttaufende betragen. Daneben zeigt fich aber auch an ber Rückseite und an anderen Stellen des Körpers außerhalb der Fühlergange bei vielen Krinoideen wie bei ben Afterien oft eine weit in bie Tausende reichende Menge von Poren, aus welchen, bei ben lebenden Kamilien wenigstens, andere ebenfalls inficirbare Kaben ohne Saugicheibehen hervorkommen und als Taftfäben funktioniren. mährend die Spatangoiden auch noch mehrfache Streifen an verschiebenen Stellen ihres Körpers mit lauter feinen flimmernden Borften und über die ganze Oberfläche zerftreute Tafter besitzen, die ein falfiges Stäbchen im Innern und eine Quafte am Ende tragen und wohl beibe bei ber Mandufation mitwirken mogen. Die Holothurien endlich (S. 65, Kig. 46) haben als Mandufations Drgane nur noch bie ästigen den Mund umstehenden Flimmer-Tentakeln, wo sie nicht durch Saugscheibchen mehr ausschließlich zur Lokomotion bestimmt find. und Vedicellarien in Form von kleinen Unkern, welche wahrscheinlich auch zu biesem doppelten Zwecke bienen. So nimmt also bei ben Echinodermen die Zahl der Mandukations = Drgane fortwährend ab. wie ste beweglicher und vollkommener werden. — Die feststenden ober meistens nur träge von der Stelle gelangenden Mollusten haben großentheils Mandukations Dragne oft in mehren-Pagren, aber da die Flimmerhaare benfelben noch fehr zu Hulfe kommen und die phytophagen Familien berselben wenig bedürfen, so steht ihre Zahl und Entwickelung anscheinend wenig in Einklang mit ihrer jedes= maligen Organisations-Sohe. Dahin gehören die mehrfach paarigen und flimmernden Mund - Arme ber feststigenden Bryozoen (S. 197, Kig. 118; S. 251, Kig. 210), die flimmernden 2 Spiral=Arme ber Brachiopoden (S. 252, Kig. 211), die 2 Paar Lippen=Anhänge der fitenden Lamellibranchier, wogegen die etwas mehr beweglichen Gaftropoden faft ganz leer ausgehen, die meift raschen aber räuberischen Cephalopoden dagegen erft durch viele (Nautilus), dann durch 10 und endlich burch 8 Arme, oft mit Krallen und Saugnäpfen, wohl bedacht erscheinen. — Bei ben in der Regel beweglichen Kerbthieren svielen biefe Draane nur noch eine schwache Rolle. Die Barasiten, obwohl überall die unvollkommensten in ihrer Klasse, bedürfen an der Duelle ihrer Nahrung festsitzend berfelben am wenigsten. Die fonstigen festfitenden Anneliden können die langen ästigen Ropf-Tentakeln verwenden (S. 232, Fig. 181); ben Rotatorien dient ihr flimmernder sogenannter Räber-Apparat, Beides noch ziemlich zusammengesette Einrichtungen (S. 208, Fig. 138). Bei anderen befteben fie, wenn fie porfommen, gewöhnlich in einem Baare Scheerenfuße ober Fang-Urme. Und eben fo fehlen fie ben Wirbel = Thieren gewöhnlich ober beschränken sich auf irgend ein paariges Organ, bis zulett bei ben Duadrumanen und Bimanen ein zuerst ben Lokomotions = Deganen entliebenes. bann eigens dafür bestimmtes Baar Mandukations-Werkzeuge von höchster Vollendung sich bildet, das unendlich viel mehr werth ift als die Millionen unvollkommener und indifferenter Werkzeuge, wie wir fie bei Thierchen ber unterften Klaffen fo vielfältia wahrnehmen.

b) Generations - Organe der Thiere.

Die Zahlen = Abnahme ber Genitalien, ihrer Ausführungs = Off= nungen und ihrer Eier in ber aufsteigenden Thier=Reihe wird modifizirt sein muffen je nach ber Berbindung ber geschlechtlichen mit ber Geschlecht-losen Vermehrung, je nachdem die Thiere 3witter ober getrennten Geschlichtes sind, je nach der anwesenden oder fehlenben Lokomotion der fich gegenseitig bei der Befruchtung kompletirenben Individuen, und endlich, was die Zahl ber Gier insbesondere betrifft, nach der Anwesenheit von Kopulations = Organen und dem Schutz und ber Sorge, welche die Altern ihrer Entwickelung angebeihen laffen können. Bei wirklicher Kopulation wird wenigstens bie äußere Genital=Mündung fast nur einzählig sein.

Die Selbsttheilung ber Amorphozoen liefert zwar jedesmal nur zwei Individuen aus einem; da Dieß jedoch fehr rasch erfolgt und nach faum vollendeter Theilung wieder aufs Neue beginnt, auch noch andere Berjungungs = Weisen fich hinzugesellen, so ift biefe Be-

schlecht : lofe Vervielfältigunge : Weife eine fehr ergiebige.

Weit langsamer geht sie im Kreise der Strahlenthiere bei den feststigenden Anthozoen und bei anderen Thier-Klassen von statten, wo sich die geschlechtliche Vermehrung dazu gesellt. Eben bei den Anthozoen entspricht die Zahl der Eier-Stöcke derzenigen der Stern-Lamellen (x×4 oder x×6) im Körper um den Magen der Thiere. Diese Lamellen sind ihre Stügen und außer der Versdauungs-Höhle oder dem Magen, durch welche die Eier dieser Ovarien ins Freie gelangen, ist die ganze innere Oberstäche des Körpers diesen Organen überlassen.

Die beweglichen Sut-Duallen, welche getrennten Geschlechtes find. haben meift 4 wohl-entwickelte Gier-Stocke ober Saamen = Schläuche. die in Berbindung mit dem bei vielen derfelben bekannten Generations-Wechfel eine rasche Vermehrung bewirken können. Die ebenfalls beweglichen aber zwitterlichen Rippen = Quallen haben 2-4 Mal so viel Ovarien und Saamen-Schläuche zusammengenommen, als Meribianal=Reihen von Schwimmblättern, an beren einer Seite jedes= mal 1-2 männliche, an ber anderen 1-2 weibliche Organe herablaufen und um den Mund ausmunden. Weit zahlreicher aber werden die Genitalien noch bei ben festsitzenden Echinodermen getrennten Geschlechtes, den Krinoideen, wenn wir vorerft von benjenigen einzähligen problematischen Theilen absehen, die man bei fosstlen Geschlechtern als eine seitliche fünf-klappige Genital=Öffnung bezeichnet Bei ihnen werden nämlich die Fortpflanzungs - Stoffe in ber Schlauch artig erweiterten Bafal - Salfte ber schon öfters erwähnten Ranken bewirft, deren Angahl wir bei Pentacrinus bis zu 40,000 (5×8000) zunehmen sahen. Wären nun alle Ranken bis an bie äußersten Spigen der Afte mit Genital-Apparaten verfehen, fo wurde beren Bahl bei ben Krinoibeen gewiß weitaus bie größte fein. Diefe Genitalien haben feine Mündungen, sondern entleeren fich zur Zeit ber Reife durch Platen nach außen. Ein gleicher Borgang mag wohl bei einigen Afterien stattfinden, in beren Armen die Genitalien ic beiderseits (2 zeilig) unter der Reihe ihrer Dorfal=Plättchen der Länge nach hinziehen, ohne daß man bis jest vermocht hätte Ausführungs - Bange zu entbeden. Bei ben meisten Afterien und Duhiuren aber bilben fie innen im einspringenden Winkel zwischen je 2 Armen, dort in den Armen felbst und hier noch in ber Scheibe, 2 Quaften, welche dann bei jenen burch gahlreiche mit ben Uften ber Duaften zusammenhängende Poren an ber Rückseite, bei biefen burch eben so viele oder doppelt so viele (2×5 oder 4×5) an der

Mund Seite beiderseits am Grunde der Arme gelegene Spalten nach außen münden. Hier macht die Vereinfachung der Zahlen mithin eine kleine Diversion, indem der Reihen-Ordnung nach man die Genitalien mit zahlreichen Poren-Mündungen gleich denen mit platenden Schläuchen eher bei den Ophiuren und die mit in wenige Spalten vereinten Mündungen bei den Afterien gesucht haben würde. Bei den Echinoideen ist der Scheitel von 5 Ovarial-Täselchen umgeben, deren sedes von nur einem Poren sür den Austritt der Genital-Stosse durchbohrt ist; bei den höheren Spatangoiden sind deren sogar nur vier. Die Holothurien endlich haben nur noch eine Genital-Öffnung an der Bauch-Seite gleich hinter dem Munde; in diese münden sedoch bald 6 lange Röhren-sörmige Genital-Organe, bald eine noch größere Anzahl Quasten-sörmig vereinigter Röhrchen zusammen.

Bei den Weichthieren gestalten sich die Zahlen Verhältnisse weit einfacher, und merkwürdiger Weise zeigen sogleich schon die sest und dicht aneinander gewachsenen diöcischen Bryozoen wie die meist monöcischen Tunisaten nur einen Hoden oder einen Gierstock, während diese Organe doch sonst fast immer wenigstens paarig vorstommen; doch treiben alle dabei, wie schon früher erwähnt, wenigstens

einmal auch Sprossen ober zeigen Generations = Wechsel.

Die meist biöcischen Brachiopoden und Lamellibranchier (Najaden, Cycladen 2c.) aber befigen, wieder an die vier= und fünf=zähligen Genitalien und Genital = Mündungen ber Aftinozoen erinnernd, nicht nur paarige Genitalien, sondern auch ebenso eine doppelte Mündung derfelben zu beiden Seiten bes Körpers, oft nebst einer Befruchtungsund Brute-Borrichtung an ober in den beiderseitigen Kiemen-Blättern (S. 239), während festgeheftete und ftark unsymmetrische Hermaphrobiten (Becten) meistens wieder nur ein Ovarium und einen Testifel zu besitzen scheinen, von welchen ber lette am Ende der Kuß-Kurche ausmundet. Wie ungeheuer zahlreich die später sich selbst überlaffenen und vielen anderen Waffer Thieren zur Nahrung angewiesenen Gier dieser Wefen find, geht unter Anderm aus Unger's Untersuchungen hervor, der bei einem Unio pictorum die Anzahl der gleichzeitig vorhandenen Embryonen und Jungen auf 300,000 berechnete; Anodonta undulata legt nach Lèv 600,000, die gemeine Aufter nach der Schätzung verschiedener Autoren 100,000 bis 10,000,000 Gier; fie find schon weit fruher fruchtbar als fie ausgewachsen find. Die zwitterlichen Pteropoden haben nur ein=

zählige Genitalien und Mündungen, obwohl fie symmetrisch sind. Unter ben Seteropoden haben wenigstens bie zwitterlichen paarige innere Organe, hintereinander, einfach ausmundenb. Die eigent= lichen Gaftropoden find faft ohne Ausnahme asymmetrisch und baber, seien es Zwitter ober Diöcisten, mit nur einseitigen unvaarigen Mündungen versehen; bei erften erscheinen bie beiberlei Genitalien oft ineinander eingeschachtelt. Die Bahl ber Gier bei ben Landund Süßwasser = Schnecken kann sich auf 100-1000 belaufen, bie bei insbesondere ben nachtliemenigen Seeschnecken, beren Gier auch 2 bis 30 Dotter enthalten, fann mitunter ber ber Muscheln gleich= kommen; benn Tritonia Ascanii (S. 73) legt nach Sars 25,000 in einer Schleim = Schnur zusammenhängende Gier, welche 5-11 Dotter enthalten, so bag an 200,000 Embryonen baraus entstehen können. Aber auch die symmetrischen und frei beweglichen biözischen Cephalopoben (welche sich nicht begatten) haben nur einen Soben. ein Ovarium und fur jedes berfelben eine Mündung. Indeffen wird bei mehren Mannchen ber Oftopoben ber Saamen, in mehre Saamen=Tafchen verpackt, in einen der Arme aufgenommen, welcher fich fofort ablöft und in die Mantel = Sohle bes Weibchens begibt, um diese zu befruchten. Diese Berminberung ber inneren Organe bis unter die Zweizahl, wie sie bei höheren Thieren wieder vorfommt, ift nun allerdings gegen das von und aufgestellte Wefet; indeffen find biese innern Genitalien jedenfalls viel komplizirter als bort, die Eier-Bahl meift größer und scheint diese Reduktion, obwohl auch ganz symmetrische Mollusten vorkommen, zum Theil mit ber vorherrschenden Afmmetrie ihrer Form zusammen zu hängen.

Bei ben ben Kreis ber Entomozoen eröffnenden Würmern, wo alle Fortpflanzungs Arten neben einander vorkommen, ebenfalls monözische und diözische Formen getroffen werden und meistens auch eine Begattung zuweilen mittelst doppelter Nuthe stattsindet, sind auch die Zahlen Berhältnisse der Generations Drzane sehr versänderlich, in der Regel aber die Mündungen einzählig, die Hoden und Ovarien bei den schmalsten Formen bald einzeln, bald zu zweien hintereinander liegend, dei breiteren nebeneinander Platz sindend. Nur dei den zwitterlichen Blutegeln (S. 231, Fig. 177) steigt die Zahl der runden Hoden sederseits dis auf neun, während die Ovarien sich auf ein Paar beschränken, und bei den monözischen und diözischen Chätopoden werden beiderlei Organe zweizeilig, mehrzählig und können sogar durch ein Paar nebeneinander liegende Ausgänge nach

außen munden. Aber trot ber im Allgemeinen geringeren Anzahl von selbstständigen produktiven Organen grenzt die Zahl ihrer Erzeugnisse insbesondere bei folden Parasiten, welche eine lange Metamorphose und einen langen und unsicheren Weg bis zur Auffindung eines geeigneten Entwickelungs Drtes burchzumachen haben, oft ans Der Bandwurm fann aus 1000 Glieder = Sproffen mit je 1000 Eiern zusammengesett sein und somit in furzer Zeit 1,000,000 Nachkommen liefern (S. 76, Fig. 135), und bei Filaria, Ascaris und Strongylus fann die Bahl ber gleichzeitig vorhandenen Gier im doppelten Dvarium eben fo groß und noch größer werden. -Ja man schätzt bie Bahl ber in zwei Ovarien von 16' Lange bei Ascaris lumbricoides vorhandenen Eier auf 64,000,000. bei den Krustern, die mit Ausnahme einiger der unvollkommensten (Cirripeden) unter ihnen alle getrennten Geschlechtes find, kommen einige Abnormitäten vor. Die Cirripeden, Rotatorien und Entheren haben nur einfache Genital=Öffnungen und beziehungsweise Ruthen. aber Gabel-förmige ober boppelte innere Organe; die Lernäen und viele andere Entomostraca einschließlich der Böcilopoden und der Iso= poden haben paarige Genitalien und 2 breit getrennte Genital-Münbungen, die höchsten Krufter aber, die Dekapoden, durch Berschmelzung einzählig gewordene innere Genitalien und 2 getrennte Mündungen. Die Menge ber Gier, welche Entomostraca (Cyclops, S. 308, Kig. 301) und Malacostraca mehr und weniger lange Zeit mit sich herumtragen. ist beträchtlich groß. Auch unter den Myriopoden haben die Juliden an ber Bruft paarige Mündungen, welche bem aus 2 verschmolzenen Ovarien gebilbeten inneren Organe ober ben mehrzählig paarigen Hoden als Ausführungs-Bänge bienen und sich mitunter fogar in ben huftgliedern der Beine befinden, - mahrend bei ben Stolopendriben bie subterminale einfache Mündung mit einzähligen inneren Genitalien in Verbindung steht, an deren Zusammensetzung jedoch bei ben Männchen mehre Soden Antheil nehmen. Die Arachnoiden haben nur eine einfache Mündung für die paarigen männlichen und weiblichen inneren Organe, in welche bie Gier indeffen aus gablreichen Anhangen zu gelangen pflegen; nur bei ben tief-stehenden und bermaphroditischen Tarbigraden ist der Eierstock einfach. Die Berapoden endlich haben nur einfache Ausführungs = Dffnungen für paarige Ge= schlechts Drgane, von welchen indessen jedes oft viertheilig ift ober viertheilige Anhänge hat, während auch umgekehrt die zwei Soben fich von beiden Seiten ber vereinigen fonnen (S. 312). Broun, Beftaltungs : Befege. 28

hier geht die Anzahl der Eier nicht felten bis in die Sunderte und Tausende, während in anderen Källen, wo mehr für sie gesorat wird, beren wenige genügen, und bei ben Sippobosciben unter ben Dipteren z. B., wo das Ei fich im Mutter = Leibe bis zur letten Berwandlung entwickelt, gar nur eines vonnöthen ift. Es ift also, was die Bahl ber Gier betrifft, nicht die Berminderung berfelben an und für sich, was bie nur wenige Gier ober Junge bringenben Thiere höher stellt als die anderen, sondern der größere Schuk und die größere Sorgfalt, welche die ersten den letten gegenüber ihrer Nachkommenschaft angebeihen laffen, welche aber eben mit zunehmenber Bolltommenheit ber Organismen felbst fortwährend in Zunahme beariffen ift. Da auch umgekehrt bie Möglichkeit, eine größere Zahl von Giern hervorzubringen oder von Jungen aufzuziehen, wieber von manchen sonftigen Entwickelungs = und außeren Berhältniffen abhängig ift, fo muß die Abnahme der Gier-Zahl von den unvollkommensten bis zu den vollkommensten Organismen im Ganzen zwar unzweifelhaft fortschreiten, aber im Einzelnen sehr vielen auffallenden Schwankungen unterworfen bleiben.

Die Wirbel=Thiere endlich zeigen ohne Ausnahme einpaarige getrennte Organe im Innern mit einfacher Ausführungs = Offnung; nur insofern findet eine bier erwähnenswerthe Abweichung statt, als bei ben eplazentalen Säugethieren das eine Ovarium und ber eine Uterus weniger entwickelt zu sein pflegt. Da wo bie befruchteten Eier weber im Leibe ber Mutter noch unter ihrem Schuße im Neste fich weiter entwickeln können und nebenbei häufig anderen Thieren zur Nahrung bienen, erscheint auch bei ben Wirbel-Thieren noch die Zahl der Eier nicht minder groß als bei den Wirbel-losen, so daß Leeuwenhoek die Eier eines Rabliaus auf 9,000,000 berechnete, während bei den meiften Land-bewohnenden Wirbel-Thieren bie Bahl ber Gier auf 25, 10, 5-2 herabsinkt, und die gang großen, so wie bicjenigen fliegenden und fletternden Säugethiere, welche ihre Jungen mit fich herumtragen, solche auf 1-2 beschränken mussen, auch wenn sie verhältnismäßig tief in ihrer Klasse stehen. Reduktion ber Bahl der Gierstöde und Hoben, der Ausführungs-Offnungen beider so wie endlich der Eier und Jungen ift also nicht allein den Bollkommenheits = Abstufungen der Organisation ent= fprechend, sie ist auch hier fortwährend burch die Anpassung an außere und organische Verhältniffe bedingt. Die Zahlen aller genannten Theile nehmen in ber aufsteigenden Thier=Reihe allmählich

ab; die der Eier noch insbesondere in dem Verhältnisse als Kopuslations-Organe auftreten und als die Ältern einer seden Thier-Gruppe ihre Nachkommenschaft besser zu schützen und zu versorgen vermögen, daher auch viel rascher bei selbstständigen Land-Thieren, als bei Parasiten und Wasser-Bewohnern.

c) Cokomotions - Organe der Thiere.

Wir haben gesehen, daß bei fast allen niedrigen Wasser : Bewohnern die Flimmerhaare das allgemeinste Lokomotions-Mittel sind. und beren Anzahl ist, mogen sie nun über die ganze Oberfläche des Rörpers verbreitet oder auf einzelne Stellen beffelben beschränkt fein, fast unberechenbar; benn unter 3-400 maliger Vergrößerung gesehen stehen sie oft fast nur um ihren eigenen Durchmesser von einander ent= fernt. Aber sie können als Lokomotions-Drgane nur so lange wirkfam bleiben, als die Summe des Widerstandes, welche alle von ihnen in einer Richtung zu bewegenden Waffer-Theile ihnen leiften können, größer ist als berjenige, welchen bas Wasser ber ganzen Maffe ihres voran-gleitenden Körvers entgegensett. In dem Maaße als dieser größer als iener wird, sinken auch die Klimmerhaare so wie bei festsitzenden Wesen zu bloßen Lokal=Organen herab, um das Waffer um einen Theil ber nächsten Umgebungen biefer Dragnismen fortwährend zu erneuern, sei es um der Respiration zu bienen oder bem Munde Nahrung zuzuführen, während jener fich nur wenig ober gar nicht von der Stelle bewegt. In dem Maaße aber, als eigene Bewegungs = Organe außen sich ausbilden, entwickeln sich innen die Muskel=Apparate, bei niederen Thieren oft nur in Form von unzählbaren Fasern, bei höheren immer mehr in Mustel-Bundel und selbstständige fräftige Muskeln von geringerer Anzahl vereint. Ihre Zahl vermindert sich aber auch so wie die Zahl der Glieder bei Kerb= und Wirbel-Thicren sich vermindert, in doppelter Weise, nämlich birekt im Berhältniß zur Zahl ber Gliedmaßen und ihrer Belenke, bann auch in ber Art, baß bei ben Kerbthieren je ein Baar von Streck- und von Beug-Muskeln zu leisten pflegt, was bei ben Wirbel = Thieren ein Streck = und ein Beug = Muskel allein noch vollkommner thut. — Nach den Infusorien, wo dichte Flimmer= und etwa einige längere Schwing = Haare bie wesentlichen Lokomotions= Organe sind, stoßen wir hinsichtlich der freisbeweglichen Thiere zus nächst auf die Quallen, wo balb ber größte Theil bes Körpers, ber

ganze Schirm, zum Orts-Wechfel bient, bald bie 8 ben Körper allenthalben umgebenden Meridiane von Schwimm = Blättchen, welche felbst wie aus Flimmerhaar=Reihen zusammengesetzt aussehen, in Berbindung mit Seiten-Anhangen zu diesem 3wede bienen. Gegenbaur nimmt bei ber Sippe Eurhamphaea 50-60 Blättchen in einer folchen Reihe, mithin 450 Blättchen im Ganzen mit je 1 □"Dberfläche oder von 3 □" Gefammtfläche für einen 3" halten= ben Körper an. Wir gelangen bann zu ben Echinobermen und verweisen dabei auf die Auseinandersetzung, die wir schon (S. 427) zu geben angefangen haben, wonach bas getäfelte Berifom ber 5 meridianalen Bedicellen- oder Ambulacral-Felder sowohl als der 5 Interambulacral-Kelder ber Echinoideen aus je 2, bas ganze Berisom also aus 20 meribianalen Täfel = Reihen zusammengesett ift, beren Bahl fich jedoch bei den ausgestorbenen Echinoideen bis auf 5-7 in ben Interambulacral=Keldern steigerte, weshalb wir diese untergegangenen Formen für unvollkommener halten, und wahrscheinlich hat dieses Brinzip auch für die aus zahlreichen Täfel=Reiben zusammenge= festen Echinosphäriten Gultigfeit, obwohl fie beschränkte und unregelmäßige ober gar feine Fühler-Bange haben. Funf Paar aftiger Arme bienen ben Comateln jum Schwimmen, 5 meift einfache Arme ben Ophiuren und Afterien, so wie ein Theil ber Mund-Tentakeln ben Holothurien, so weit fie mit Saugscheiben verfeben find, zum Fortgleiten. Bei der Bewegung auf fester Unterlage jedoch bilben die Bedizellen in Verbindung mit den Stacheln, fo weit diefe letten vorhanben, die eigentlichen Bewegungs-Organe. Die zahlreichen auf Warzen angelenften Stacheln ober Stäbchen, gegen welche von ber haut aus feine Musteln zusammenlaufen, um ihre Bewegung in allen Richtungen zu vermitteln, bienen bem Körper, welcher fortgezogen werden foll. zur gelenkigen Stube wie die Beine höherer Thiere mittelft ber Büft-Gelenke, find aber felbst nicht weiter gegliedert, konnen ihm feine Richtung geben und ihn nicht felbst fortschieben ober fortziehen, fondern bei ber Brogreffion nur die Reibung auf ber Unterlage verhindern. Sie find fehr klein bei ben Ophigren, welchen noch ihre biegfamen Urme zu Gulfe kommen konnen, und fehlen ben Solothurien gang. Das burch jene bloß erleichterte Fortziehen ift bie Aufgabe ber Bedizellen (S. 331). Bahrend bei ben Cidariben bie größeren ben Leib tragenden Stacheln (abgesehen alfo von den gang kleinen von ungewiffer Bestimmung) nur auf 20 meribianalen Reihen von 7-10 Warzen ftehen und baher 140-200 im Gangen nicht über-

steigen, nimmt beren Angahl in anderen Echinoiden = Sivven, indem bie großen Stacheln immer fleiner und die fleinen verhältnismäßig etwas größer werden, allmählich bis auf 1000-2000 und weiter zu, wobei bie Pedizellen - Boren funf fogenannte Fühler - Gange bilben, bie bei ben Ophiuren und Afterien beiderseits langs ber verbeckten oder offenen Ambulakral=Kurche radial vom Munde bis zur Spite ber 5 Arme, bei ben Echinoideen meribianal beiderseits ber 5 3wischenfühler-Felber bis jum Scheitel verlaufen. Bei ben Ophiuren ist die Reihe jederseits der Kurche einfach, so daß auf jedes innerliche Glied des Armes jederseits nur 1, nicht mehre Poren fommen; bei den Afterien entsprechen jeder Furche 2-4(2×5-4×5) Reihen berselben; bei ben Echinoideen ift iede Salfte eines Rühler= Ganges in ber Nahe bes Scheitel-Boles gewöhnlich aus 1, in ber Nahe bes Mund-Boles aber mitunter aus 2-4 meist etwas verschoben nebeneinander gelegenen Baaren von Bedizellen-Boren zusammengesett. so daß, ba 30 und mehr folcher Baare in jedem Meridiane übereinander folgen. 3000 - 6000 mit Saugscheiben versehene Füßchen vorhanden fein konnen, beren jedes in feiner Scheibe wieder 4-5 Ralf-Studchen enthält. Indeß ift schon S. 415 erwähnt, daß die Boren, welche Die Umriffe ber 5 Blumenblatt-förmigen Ambulacra an ber Ruckseite ber Clypeaftroiden und Spatangoiden bilben, als Kiemen zu betrachten feien. Die Füßchen find bei ber letten biefer 2 Familien nur auf die ventralen Ambulacra beschränkt, bei ben Clypeastroiden aber in folder Menge über die gesammte Oberfläche des Körpers vertheilt, daß I. Müller ihre Zahl auf Myriaden bei einem Inbivibuum schätt. Gang abgesehen nun von dem mehr ober weniger fomplizirten Waffergefäß = Apparat mit feinen Ampullen, woraus biefe Kußchen zur Ausstredung injigirt werden, von dem Tafel-Berüfte, welches bas Bange ftutt ober zwischen welchem bie Füßchen hervorkommen, von ben kleinen Schuppen, welche an ber Dberfläche oft noch zu beren Schute angebracht find, können bie hier vorkommenden Bahlen nur noch von benen ber Flimmerhaare übertroffen werden, welche bei ben Rippen-Duallen die 8 Reihen von Schwimm-Plattchen (analog ben obigen Fühler-Gängen) bilben und bei manchen anderen niedrigen Waffer = Thierchen die Oberfläche des Rorpers gang ober stellenweise (analog ben Elypeastroiden) bedecken. Die Zahl biefer Organe und bie Dichte ihrer Stellung ift fo beträchtlich, baß man faft eher von einer bewegenden Flache als von bewegenden Organen sprechen fann. Und wie unvollfommen ift bemungeachtet

diese Bewegungs = Beise auf fester Unterlage, die mit so zahllosen, aber unter sich vollkommen gleichartigen Werkzeugen nach allen Richtungen zugleich und gleich gut zu dienen bestimmt ift! Die Bewegungs - Weise kann in gewisser Art mit der der Rhizopoden verglichen werden, nur daß die (S. 53, 328) beschriebenen Wurzelfüße hier zu bleibenden, doch retraktilen Organen in Form von Bedizellen geworden und noch von Stacheln unterftutt find. Bei folchen Bahlen - Berhältniffen burcheinander ftebender Fußchen, Stacheln, Riemen und Pedizellarien mögen bann auch bald die einen und balb die anderen mehr überwiegen und die einen oder die anderen einmal bei einer fleinen Familie an Zahl zunehmen, wo bem Gefete nach eine Abnahme zu erwarten wäre. — Bei den Holothurien. wo bie 12-20 Mund Strahlen mitunter an ben Lokomotions Funktionen Theil zu nehmen scheinen, nehmen die am Körper stehenben Bedizellen rasch an Zahl ab, verlieren wenigstens zum Theil ihre wirfsamen Scheibchen, verkummern auf ber permanent werdenden Ruden = Seite und verlieren fich bei ben Synapten endlich gang.

Bei den Lokomotions - fähigen Malakozoen ist bereits ein beftimmtes Vorn und ein bleibendes Unten für die Bewegung gewonnen. In diesem neuen Typus sind (abgesehen von den ohne eignes Organ und nur durch ben Athmungs-Strom meistens rudwärts bewegten Schwimm-Tunikaten) für die Schwimmer die Bewegungs-Organe bald auf zwei eigene Flossen (Pteropoden), bald auf 8 bis 10 zu diesem 3wede entliehene Greif-Arme oft mit noch 2 fogenannten Seiten Floffen zurudgeführt; für bie auf fester Unterlage beweglichen Formen aber ift in noch fortwährender Ermangelung eigentlicher Geh=Apparate ein ansehnlicher muskulöser Körper=Theil ober eine ansehnliche Körper = Seite eben fo verwendet, wie in ben tiefer stehenden Kreifen bie ganze Körper-Fläche bienftbar war. Wenn der sogenannte Fuß der Lamellibranchiaten und Gastropoden daher nur einzählig ist, so stehen sie badurch nicht über, sondern in berselben Weise unter ben vielfüßigen Aktinozoen, wie ein Thier, bas mit einem Theile seiner Oberfläche athmet, unter einem solchen fteht, bas viele Riemen auf einem Theile seiner Oberfläche befitt (3. B. die Quallen und die vorhin erwähnten Spatangoiden), obwohl bei den genannten Mollusten allerdings ber zum Fortschieben des Körpers bestimmte Fuß der Lamellibranchier sowohl als ber zum Rriechen bestimmte ber Schneden etwas fur biefen 3med hergerichtet erscheint.

Unter ben Entomozoen haben wir schon früher (S. 343 ff.) des Mangels eigener aktiver Lokomotions = Organe bei ben meiften Burmern, — bes Schnecken-artigen Rriechens (mit Flimmerhaaren?) ber Blanarien, — ber die Fuße vertretenden und mit mehrfachen Arten vieler Borften und anderer Anhange versehenen 4 Socker an ben meisten Ringeln ber Chatopoden, des flimmernden sogenannten Ruder= Apparates ber Rotatorien, der von 60 (Apus) bis auf 5 Baare abnehmenden Küße der Krufter erwähnt, welche indessen öfters noch andere Schwimm - Apparate neben fich haben und mitunter (als die bem Munde zunächst stehenden Sulfs-Drgane) gleich den Fühlern zweifvaltig find. Dabei zeigen allerdings bie parasitischen Siphonostomen und einige andere ber unvollkommneren ihnen zunächst verwandten Entomostraca ebenfalls nur 5-3 ober noch weniger Fuß-Paare; bie erften, weil fie als Parafiten felbst biefer faum bedürfen und fie baber burch theilweise Verfummerung einbugen, die letten, indem fie gleichsam auf einer embryonischen Entwickelungs = Stufe ftehen bleiben, auf welcher fast alle Krufter (und Myriopoden) weniger Rumpf=Glieder und weniger Füße besitzen, baber sie auch in Dieser Beife bem Entwickelungs - Gefete ber Prufter - Rlaffe genugen. Bir haben auch schon oben angeführt, wie die Abnahme der Bahl ber Körper=Ringel im Allgemeinen bei ben Rruftern bemfelben Gefete folgt.

Wenn hierauf die Land - Kerbthiere querst als 50glieberige und 100beinige ober noch vielzähliger ausgestattete Myriopoben aufzutreten beginnen, aber schon innerhalb biefer Rlaffe allmählich auf 25, 20, 15-12 Leibes = Ringel mit doppelten oder einfachen Fuß= Baaren (100-18) herabstnten, - wenn ihnen die Spinnen mit 4 Fuß = Baaren folgen und die 13gliederigen hexapoden mit 3 Fuß= Baaren ben Schluß machen, so zeigt fich barin ein genaues Walten bes Gesetzes abnehmender Zahlen homonymer Organe, das bei ber großen Menge dieser Thiere überhaupt von höchster Bedeutung ift. Allerdings bleibt die Frage noch immer zu entscheiden übrig, ob ichließlich die Arachnoideen über oder unter ben herapoden ftehen sollen, und ob der Ausschlag, welchen die Zahl der Fuß=Baare in biefer Sinficht gibt, mit ber gangen übrigen Organisatione Sohe im Einklang stehe ober eben nur hinsichtlich der Lokomotions Drgane allein gelten fonne (S. 152-158); ob endlich die 2-4 Flügel ber Insekten bei bieser Bahlung ber Lokomotions Drgane mit in Rech nung gebracht werden muffen, obwohl fie nicht, wie bei ben Bogeln,

Somologe ber Vorberbeine ber anderen Rlaffen find. Jedenfalls aber mußten, wenn unser Gesetz allgemeine Gultigkeit hat, Die Zweiflügeler hinfichtlich ihrer Flügel-Bahl höher als alle Vierflügeler gestellt werden, zumal fie trot biefer geringeren Flügel=Bahl an Klug-Fertigkeit gewiß keiner anderen Insekten Rlaffe nachsteben. — Hinstditlich ber Tarfal - Glieber an ben Insekten Beinen scheint es, daß Künf als die volle Normal=Zahl zu betrachten sei, bei welcher jene Organe fich zur größten Beweglichkeit und zum manchfaltigften Gebrauche eignen; wir finden sie auch bei der Mehrzahl ber Berapoben. Bermindert fich biefe Bahl, so bienen bie Beine gewöhnlich mehr zum Festhaken als zum Laufen (Räfer), und bei nur einem übrigens einfachen und nicht Saken förmigen Gliede felbst nur gur Bewegung auf ebener Fläche (Dekapoden); vermehrt fich bagegen bie Anzahl ber Tarfal-Glieber über fünf, fo wird die Bewegung des Thieres unbehülflich, die Endkralle verschwindet oft, und folde Beine bienen überhaupt schlecht (Scutigera, Phalangium) ober, wenn beren nur einzelne find, wohl gar nicht mehr zur Lokomotion (Thelyphonus, Phrynus etc.); boch erscheinen sie nur als seltene Ausnahmen. Bon ber ungeheuren Anzahl von Musteln, bie fich insbesondere im Raupen = Stande ber Insetten vorfinden, haben wir schon früher gesprochen, und es unterliegt keinem Zweifel, baß bieselben auch im reifen Zustande mit ber Zahl ber Rumpf = und Bein = Glieder im Berhältniß fteht, also von den Kruftern und Myriopoden ausgehend bei Spinnen und Herapoden mehr und mehr abnehme.

Die Zahlen ber Lokomotions Drgane ber Wirbel Thiere zeigen sehr einfache Berhältnisse. Es sind ihrer 0—4 bei Fischen und Reptilien, 2—4 bei Bögeln und Säugethieren, was, da die 2 sowohl bei den unvollkommensten als bei den vollkommensten Wesen dieses Kreises vorkommen, im Widerspruche mit unserem Sate zu stehen scheint. Indessen haben wir (S. 409 ff.) den Kall vorgesehen, daß es auch eine Berminderung der Zahlen unter die entsprechende Normal-Zahl durch Verkümmerung (die nie mit Differenzirung verdunden ist) gebe. Dieser schon bei den Zähnen der Cetaceen und Edentaten und bei den Tarsen der Kerd-Thiere konkreter angebeutete Fall tritt bei den Extremitäten der Wirbel-Thiere als eben erst im Entstehen begriffenen Gebilden ohne bisherige Homologien vorzugsweise ein. Was zunächst die Fische betrifft, so ist bei ihnen die Zahl der Bewegungs-Werkzeuge, wenn alle vollständig und

unverfümmert vorhanden find, bem Befete gemäß in der That wieder am größten, indem sich alsbann außer ben 4 eigentlichen Lokomotions= Organen die ganze Wirbelfäule und mehre unpaare ober Vertifal-Floffen zugleich mit betheiligen. Wir haben schon früher erwähnt, baß bie ganze aus etwa 35-150 Wirbeln zusammengesette Wirbel-Säule selbst bei kurzerer Gestalt bes Fisches burch schlängelnde ober rechts und links gehende Bewegung insbesondere bes langen fraftigen Schwanzes ein fo vorzugsweises Bewegungs = Organ ift, daß sie allein, ohne Hulfe ber 4 Normal-Organe, einer fräftigen Propulston bes Kisches im Wasser genügen fann. Deshalb ist benn auch bie charakteristische Form des Fisches, um dieser Aufgabe beffer zu ent= sprechen, vorzugsweise und mehr als bei anderen Thieren hoch und schmal und pflegen von Vertikal=Flossen außer berjenigen bes Schwanzes noch 1-3 auf bem Rücken und 1-2 am After hinzu zu kommen, so daß die Bahl der Bewegungs = Werkzeuge bei den Gadus = Arten auf 10 steigen kann, um von benjenigen Fällen nicht zu sprechen, wo, wie bei Polypterus und anderen, sich die Rücken-Flosse in eine ganze Reihe kleiner Flößchen aufgelöft zeigt. Je weiter ·bie Bertifal=Flossen rund um den Körper greifen oder je mehr die Wirbel=Bahl fich vermehrt, besto mehr pflegen die vier Extremitäten und die Schwang = Flosse zu verkummern, damit aber auch die Propulstons = Schnelligfeit im Ganzen abzunehmen. Und wie viel zu= fammengesetzer sind noch außerbem biefe Flossen ben 4 Ertremitäten höherer Thiere gegenüber, die ihrerseits weniger zahlreich aber mehr bifferenzirt fich zu weit manchfaltigeren Benuhungen eignen. Während bie Bahl und Art ber Arm= und Bein=Knochen, wenn auch in rudi= bimentarer Form, ungefähr dieselbe wie bei höheren Wirbel = Thieren ift, kann die Bahl der den Fingern und Behen entsprechenden vielglieberigen Floffenhaut-Strahlen je 3-12 und einschließlich berjenigen, welche in den dreierlei Vertikal=Flossen enthalten sind, 50, 100 - 200 betragen, wozu bann erft noch die fast gleich große Unzahl Floffenstrahlen = tragender Interspinal = Beinchen und oft bie nicht minder große Bahl ber biefe letten auf der Rucken= und Bauch= Kirste verkettenden Zwischenknöchelchen kommen muß. Indessen verbienen die zwei Abtheilungen homocerfer und heterocerfer Fische noch eine nähere Betrachtung. Bu biefen gehören alle Plagioftomen und faft alle Ganoiben; zu jenen bie Teleofti. Bei ben Seterocerken läuft bas Schwang : Ende ber Wirbel : Saule mit einer langeren fast illi= mitirten Reihe immer fleinerer Wirbelchen in Die Spite einer etwas

aufwärts gerichteten einfachen Schwanzflosse aus; bei ben Homocerten ist die Bahl der Schwang - Wirbel geringer, ohne erhebliche Größen-Abnahme, und die 2-3 letten berfelben tragen eine vertifale Reihe breit zusammengedrückter Knochen=Stügen oben, hinten und unten, auf welche die Strahlen der zwei= und gleich = lappigen ober felten abgerundeten Schwanzflosse angelenkt sind. Dort ist die Zahl der knorveligen Gräten in ben Schwang= und anderen Flossen sehr groß; hier find sie knochig und gablbar. So findet von den Plagiostomen burch die Ganoiden bis zu den Teleosten eine Reduktion der Zahl homonymer Organe, nämlich Schwanz-Wirbel und Flossen-Strahlen, auf eine fleinere bestimmtere Bahl von ftarterer Beschaffenheit, differenterer Funktion (Schwanzstiel= und Floffentrager=Wirbel) und thatfräftigerer Wirkung statt, indem nämlich die einlappige auffteigende Schwanzflosse ber Heterocerfen weniger zur Wendung rechts und links oder zur Propulfion wie bei den Knochen-Fischen, als zur Drehung des Körpers um seine eigene Längen=Achse dient, welche diesen Raubsischen, beren Augen oben und beren Mund unten liegen, jedesmal nöthig ift, wenn sie eine Beute erschnappen wollen. Bei den Ganoiden, wo der Mund mehr oder gang terminal ift, nimmt auch der heterocerke Charakter ab. Durchgehen wir die Fische Ordnungs-weise, so finden wir die knorpeligen Leptocardier (Branchiostoma) und Epclostomen ohne eigentliche Extremitäten, nur mit niedrigen langen Vertikal=Flossen versehen und schlecht schwimmend; die knor= veligen Blagiostomen und ebenfalls oft ganz ober theilweise knorpeligen Ganoiben fast immer in vollständigem Besitze aller Arten von Flossen, und ber Rücken-Floffen insbesondere, oft zwei hintereinander. Unter ben Knochen-Kischen pflegen ben Aalen, Tänividen und anderen sehr viel-wirbeligen Formen die paarigen Flossen um so mehr zu verfümmern und zu fehlen, je mehr sich der Körper mit seinen niederen und selbst mitunter verschwindenden Bertikal=Flossen in die Länge streckt. Überhaupt verkummert oder fehlt das eine oder das andere Baar der ersten um so leichter und öfter, je mehr der Körper von feiner mäßig langen und mäßig kompressen Reil-Gestalt in ber einen ober der anderen Richtung abweicht, um sich besonderen äußeren Eriftenz = Bedingungen anzufügen. Auch ber zahlreichen Gräten wäre noch zu erwähnen, welche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit ber Wirbel=Saule im Fleische ber meisten Knochen-Fische steden und den übrigen Wirbel=Thieren abgehen. So sehen wir bei ben Fischen einen Erceg ber Bahlen bald in ben Wirbeln, balb in ben Kinger- und Zehen-Anochen und deren Gliedern, bald in der Bildung ber Bertifal = Flossen wie ber übergähligen Gräten, in welchen größtentheils schon bei manchen Fischen selbst wie bei den Reptilien eine ftarke Reduktion eintritt. — Zwar zeigt sich auch bei biesen in der Stufen=Leiter, welche die 0, 2-4füßigen Dipnoen, die Fußlosen und 2 — 4 füßigen Schlangen, Ringel = und Schuppen = Echsen bilden, beren Kuß-Zehen ebenfalls von 0 auf 2, 3-4 und endlich bis auf die normalen 5 allmählich zunehmen und fich verlängern, wohl häufiger ein fortschreitender Differenzirungs = aber nur felten ein Zahlen = Reduktions = Prozeß, indem fich diese Thiere vom Waffer aufs Trockene, vom unterirdischen Leben und vom Boben zur freieren höheren Bewegung mittelst vollkommnerer Organe erheben. Nur darin zeigt sich das Reduktions-Besetz in Kompensation mit bem vorigen, daß die Wirbel-Saule um so reicher (bis 200) an Wirbeln wird, je vollständiger die Extremitäten verkummern. Dieselbe Erscheinung zeigt sich wieder auch bei den Flügel=losen Waffer- und Boden = Bogeln, bieselbe bei ben zweifloffigen Cetaceen, bis dann endlich im Menschen die Bahl der Lokomotions = Drgane, burch Umgestaltung ber Vorber-Extremitäten in fast ausschließliche Mandukations = Werkzeuge auf das mögliche Minimum, auf Zwei Aber auch dieses Paar von Greif-Organen auf zurückgeführt wird. Rosten der 2 Baare Geh-Organe tritt nicht auf, ohne daß in den Affen zuerst beide Baare von Geh = Werkzeugen diese Umwandlung erfahren hätten, nicht ohne Nachtheil für beren Bewegungs = Vermögen auf ebenem Boben. — Daß aber auch bei ben Bögeln und Säugethieren das Herabsinken der Zehen-Zahl unter Künf nur als partielle Verkümmerung überhaupt ober in Folge ber Anpassung zu ganz speziellen Eriftenz = Bedingungen zu betrachten sei, ist schon früher entwickelt worden. Eine wirkliche gesetzliche Reduktion dagegen finden wir am deutlichsten ausgesprochen, wenn wir die Betrachtung mit den zahlreichen Zehen und Phalangen der fosstlen Fisch = Reptilien, oder mit den oft mehr als drei=zähligen. Phalangen der Cetaceen beginnen, wo auf der untersten Stufe der Fuß=Bildung die kon= stituirenden Theile die volle Normal-Zahl mehr und weniger weit überschreiten, um sich, so wie ber Fuß zum Gehen bestimmt wird, auf biefelbe zurudzuziehen. Gelbft bas lokomotive Gefieber ber Bogel, bie Schwung- und Steuer-Febern berfelben, unterliegen biefem Befete. Die Normal=Bahl ber wichtigsten unter ben ersten, ber Sandfebern nämlich, ift 10 und finkt burch mehr und weniger ftarke Berkummerung der vordersten unter ihnen, während alle anderen an Fischbeinartiger Stärfe wie an Länge und Breite zunehmen, bei den meisten
besseren Fliegern (Hirundiniden u. s. w.), aber auch bei vielen anderen
unter den Sing-Vögeln (die wir als die vollsommensten betrachten)
auf 9 herunter, wie bei diesen, den Naub- und den Tauben-Vögeln
auch die wenigsten zahlreichen aber wohl-entwickelten Schwanz-Federn
(12, von den sehr selten und vereinzelt vorkommenden 10 abgesehen)
regelmäßig gefunden werden, während bei solchen Schrei- und
Hühner-Vögeln, wo sie nicht sowohl zum Steuern als zum Schmuck
dienen und nicht so steissschäftig sind, ihre Zahl oft schon auf 16
bis 18, — bei solchen Lauf-, Sumps- und Wasser-Vögeln aber,
wo sie gar nicht mehr als Steuer bienen, noch viel höher steigt.

d) Empfindungs-Organe der Thiere.

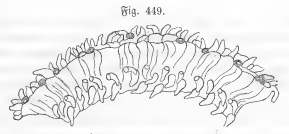
Die Empfindungs Drgane ber Thiere treten zuerst fünfzählig auf. Fünf meridianale Nerven-Fäden, durch einen Kreis-Faden als Schlundring verbunden und an biefen Verbindungs-Punkten einfach ober in einen Nerven=Anoten angeschwollen, bilden die erste Form bes Merven = Systemes, beffen fernere paarige Gliederung und weiteren Differenzirungs - Bang wir (S. 382 ff.) auseinander geset haben. Daraus geht hervor, daß die Zahl der Nerven und Nerven-Knoten zwar von den komplizirten und höchst feinen Bewegungs-Apparaten der Echinodermen eben so wenig als von der der Flim= merhaare affizirt wird, aber weiterhin hauptsächlich mit ber ber (gefammten und nicht bloß lokomotiven) Bewegungs- und Sinnes-Organe, ber Glieber, Muskeln, Augen, Ohren u. f. w. im Busammenhange steht, daher etwas abweichend von der gewöhnlichen Regel die Babl der Nerven=Knoten und Nerven=Fäden bis zur vollkommnen Ausbildung jener Organe wachsen muß und erft von da an abnehmen fann. Was die Bewegung ber Klimmerhaare als früheste ausschließliche Bewegungs - Mittel betrifft, so kommen sie auch im Pflanzen-Reiche bei den Algen vor und setzen also keine Rerven voraus, obwohl wir zugeftehen muffen, daß hierdurch ihre Thätigfeit nicht weniger rathselhaft wird, wenn wir auch in ber Sarkobe der Rhizopoden einen zweiten Fall sehen, wo ohne nachweisbares Nerven-Syftem boch eine große willfürliche Beweglichkeit stattfindet. Anderntheils erheischen auch die bloß entliehenen Bewegungs = Dr= gane, ihre Berwendung zu mehrfachen Zwecken, wie folche zumal

auf ben unteren Stufen bes Thier-Reiches gemeiniglich vorkommt, feine ober feine verhältnismäßige Vermehrung ber Nerven und Nerven=Mittelpunkte. Die anfängliche Zunahme der Nerven=Zahl wird von bem fortwährenden Auftreten immer wieder neuer Sinnesund Bewegungs-Drgane verschiedener Art und von der Zahl der homonnmen Körper-Gegenden und Organe biefer Art, die Zahlen-Reduttion derselben kann aber nur von der Zahlen-Abnahme dieser lepten allein bedingt werben. Daher kommt es benn, daß bei ben Beichthieren außer ben 4-6 Nerven = Knoten bes Schlund = Ninges nur noch 1-2 getrennte ober verschmolzene Baare berfelben vorhanden find, welche die nur wenig von einander geschiedenen Körver-Begenden mit Nerven verforgen, und daß die höchste Anzahl derselben sich erst bei ben Kerbthieren entwickeln fann. Daher kömmt es ferner, baß in allen benjenigen Kamilien und Ordnungen, welche am Anfange einer Rerbthier = Rlaffe stehend unvollkommener als die anderen ge= gliebert find, auch die Bahl ber Nerven = Mittelpunkte nicht burch höhere Entwickelung und Differenzirung, sondern durch Berfummerung und Verschmelzung zurückleibt, was wir ein für alle Male andeuten wollen. Bei den Rivven Duallen bilden 8 von der Trichter=Mündung aus unter den Schwimmblätter=Reihen ver= laufende Nerven-Stränge ie ein Knötchen ohne fichtbare Verzweigung unter jedem der 50-60 Schwimmblättchen von Eurhamphaea: wohl die größte Bahl von Nerven-Knoten, welche jest in einem Thiere bekannt ist (wenn anders biefe mit ben gewöhnlichen Ganglien übereinstimmen in Struktur und Leistung?). Bei'm Blutegel feben wir 20-30 Nerven = Knoten bes Bauchstranges binter bem Schlund = Ringe aufeinander folgen und je vier verzweigte Nerven= Afte nach allen Richtungen aussenden. Der Bauchstrang ist der schmalen Form bes Thieres und bem Mangel seitlicher Gliebmaßen entsprechend in seiner ganzen Länge einfach, obwohl bem Anscheine nach aus zweien verschmolzen, welche aber bei ber breitleibigen Malacobdella auch in ihrer ganzen Länge getrennt bleiben. Dagegen pflegen weiterhin bei ben übrigen höheren Entomozoen, befonders im Larven Buftande, beibe bicht nebeneinander liegende Fäden, außer in ben Ganglien, getrennt zu sein und eine Verschmelzung berselben erft später und meist nur streckenweise ba vorzukommen, wo ber Körper sehr schmal, oder die Bewegungs = Organe verkummert, oder Die Internobien zwischen ben Ganglien sehr furz find. So feben wir unter den Kruftern anfangs bei ben schwach gegliederten Ro-

tatorien nur wenige Knoten, während später bei ben vollkommensten Topen berselben, unter den Dekapoden nämlich, die Zahl der Bauch-Knoten von etwa 15 bis auf 3 — 2 zurückweicht (S. 390). Bei ben Myriopoden ift die Zahl der Ganglien nahezu ber ber Körper=Ringel gleich und geht deshalb mit biefer (C. 391) von . beinahe 50 bis auf 10 und weiter zurud. Bei ben (ben Kopf nur = 1 Glied geseth) 13 gliederigen Herapoden sieht man die Bahl ber Ganglien von 9 auf 6 und weiter zurückgehen, wobei ber Nerven-Strang größtentheils einfach erscheint, während er im langftreckigen Rauven=Zustande desselben Thieres doppelt und getrennt auftretend bis 11 Nerven = Anoten hinter bem Schlund = Ring vereinigt; benn während der Metamorphose des Thieres verschwinden mehre Knoten, obwohl alsdann doch noch oft einzelne Nerven von derfelben Stelle abgehen, und andere Knoten verschmelzen in einen, welcher barnach mehre Leibes-Ringel mit Nerven zu versehen hat (vgl. S. 391, Kig. 425). Bei den Arachnoideen endlich geht die Zahl der Ganglien der Bauchfette auf 4-3 zurud, die langbäuchigen Storpione ausgenommen, welche beren bis 8 bedürfen. Bei den höheren Wirbel = Thieren ift bie Bahl ber Nerven-Baare, welche aus dem Rudenmark entspringen, in Übereinstimmung mit der Anzahl der Wirbel, welche zwischen Schädel und Schwanz liegen. Sie vermindert fich also allmählich. wenn auch mit mancherlei Schwankungen, so wie in Folge befferer Entwickelung ber Lokomotions = Drgane bie Wirbel = Saule felbst fich allmählich verfürzt. Bei'm Menschen sind ihrer noch 31 Baare, während die Zahl der aus dem Gehirn entspringenden Paare von ben Mollusten an bis zu ben Säugethieren herauf im Ganzen wohl in Zunahme begriffen ist, weil sich in ihnen nicht nur mehre Knoten allmählich vereinigen, fondern auch die höhere Ausbildung alter und Entwickelung neuer Sinnes = Organe eine größere Rerven= Menge erheischt. Aber bie verschiedenen Sinnes = Werfzeuge find feine homonymen Organe; die Nerven homonymer Sinnes-Werfzeuge vermindern fich, wie wir alsbald sehen werden, ganz im Ginklange mit bem aufgestellten Befete.

Die Augen kommen erst bei den Strahlenthieren und hier nur in der Grund-Zahl homothper Organe, nämlich zu 4—5 vor. Sie erscheinen bei den Hut-Ouallen bald gleichmäßig aneinander-gereihet und eben so zahlreich als die Rand-Tentakeln im Umfange des Schirmes, an deren Basts sie stehen (35×4 bei Staurophora), bald zusammengehäuften Augen der Kerbthiere ähnlich, wenn nämlich

jene Tentakeln auf 4 Punkte an den Enden der vom Magen ausftrahlenden Ernährungs-Ranäle zusammengedrängt find (11×4 bis 14×4 bei Hippocrene); bald sind ihrer nur je 2-4 in ben Zwischenräumen zwischen ben Enden jener 4 Kanäle gleichmäßig vertheilt (Tiaropfis 3. B.), oder eine einfache oder doppelte Bogen-Reihe von je 8-35 transparenten Zellen, wie Augen=Rudimente aussehend, umgibt sie auf dem die ersten überragenden Lappen in einiger Entfernung; balb endlich ift nur die einfache Vierzahl der Augen ber Zahl der Tentakeln entsprechend vorhanden (Sarfia und andere). Die bald zahlreichen und bald ganz fehlenden Rand-Tentakeln selbst können nur in bedingter Beise als Gefühls-Werkzeuge gelten. Bei den wenig beweglichen Echinodermen reduzirt sich die Zahl der Sinnes = Drgane ebenfalls auf ihr Simplum, Die Augen ber Afterien und Edinoiden auf 5, die zum Theil äftigen und für verschiedene Zwecke zugleich bestimmten Mund=Radien der Holothurien jedoch auf 12-20. Was die Weichthiere betrifft, so dürfen wir bei bem



Augen am Mantel=Rande von Pecten figend.

einfachen Losomotions Mechanismus und bem Mangel vielzähligshomonymer Organe nirgends eine große Komplexität des Nervensystemes erwarten und sehen es bei den höheren Klassen und insbesondere den Cephalopoden an Elementen zunehmen, weil eben erst hier der Bewegungs und Sinnen Upparat sich in der That sehr vervollsommnet; doch ist diese (durchaus heterotype) Zunahme der Zusammensehung aus dem genannten Grunde mit einer Differenzirung verbunden. Bon den Sinnes Organen sind hier nur die Augen anzussühren, die von der großen Anzahl, in welcher sie bei mehren Ascidien unter den Tunisaten (wo dei Cynthia und anderen Sippen deren 14 vorstommen) und am Mantel-Nande einiger Lamellibranchier (Fig. 449)

erscheinen, mit dem Übergang an den Kopf der Kopf Mollusten sogleich auf ein Baar zurückgehen. Die Fühler ber Landschnecken variiren von 6 auf 4, und gewöhnlich haben die Gastropoden beren nur 2, welche meift zugleich die Augen tragen. — Bei bem neuen Typus der Kerbthiere treffen wir auf Augen zuerst bei den Blanarien. wo beren Anzahl am vorderen Körper-Ende bald sehr groß ist und bald auf wenige herabsinft, und bei ben Blutegeln, wo folde in etwa 5 Baaren vorfommen, bis sie bei ben Chatopoden, wo sie auf ben äftigen ober einfachen Tentakeln figen, von einer großen Angahl (Sabella) auf wenige Paare (Sigalion, Lepidonotes) ober felbst auf 2 berabsinten ober mitunter gang fehlen. Bei ben Kruftern begegnen wir, von den untersten theils blinden und theils einäugigen Gruppen berselben abgesehen, zwei zusammengesetten Augen. benen sich bei den Phyllopoden noch ein unpaariges einfaches bei= gefellt, bas fpaterhin nicht mehr vorkommt. Die Fühler-Bahl, 2 Baare, ift größer als bei ben Herapoden, wo beren nur 1 Baar, und als bei ben Arachnoideen, wo gar keine vorkommen. Unter ben Luft-Insesten treffen wir zuerst bei den Myriovoden auf zufammengesetzte oder zusammengehäufte Augen aus je 150, 60-8 einzelnen Facetten oder Augelchen bei den Juliden und auf 4, 1-0 Augen = Bagre bei den Scolopenbriden. Die Hexapoden haben zwei facettirte Seiten = Augen oft mit mehr als 100 Kacetten und 3, 2, 1-0 Punkt-Augen auf ber Stirne. Die Arachnoideen endlich zeigen 12-2 einfache Augen, wenn sie nicht ganz blind find; aber wie mit den Stigmaten so machen die Spinnen auch mit ben Augen eine Ausnahme von der allgemeinen Regel, infoferne die unvollkommneren Tracheen-Spinnen die geringere Anzahl von Augen (4-2) und Stigmaten (2), die vollkommneren Lungen-Spinnen Die größere Anzahl von den einen (12, 8-6) wie von den anderen (8, 4-2) besitzen, eine Erscheinung, wofür ber Grund noch zu ermitteln bleibt. Doch find die Augen ber Tracheen-Spinnen wenigstens nicht in höherem Grade bifferenzirt, als die der Lungen-Spinnen, sondern scheinen vielmehr unvollkommner zu sein. Dieß gibt eine ziemlich regelmäßige Stufenfolge, wenn man die Klaffen im Ganzen vergleicht; benn im Einzelnen genommen find fie zu vielen Schwankungen unterworfen, um zu einem Refultate zu führen. — Die homotypen Gehör-Organe sind zwar in ihrem ersten Entstehen bei ben Rippen = Quallen auf nur ein Bläschen beschränkt und weiterhin überall paarig; aber auch hier zeigen sich

Bahlen Mbnahmen, wenn man die Zusammensehung der homotopen Dhr-Apparate niedrigerer Thier-Klaffen mit höheren vergleicht. zahllosen aleichartigen Gehör Steinchen, beren bei Rippen Duallen 20-30, bei ben Mollusten oft weniger und oft noch mehr find, und welche gewöhnlich (bie Duallen ausgenommen) von einem fomplizirten Flimmer - Apparat in Schwingung erhalten werben, erscheinen bei den Wirbel=Thieren durch 0-4 Gehör=Knöchelchen ersett, deren Anzahl zwar von den Fischen an nach den höheren Klassen zunimmt, aber nur indem sie sich gleich der ganzen Ginrichtung bes Ohres differenziren, also einem doppelten Entwickelungs= Gefete folgen. Bas endlich die Augen und übrigen Sinnes Drgane bei den Wirbelthier - Rlaffen betrifft, wo fie bereits auf ein Baar. als die kleinste Einheit herabgesunken sind, so ist da eine weitere Bereinfachung der Zahlen-Berhältnisse nicht mehr möglich, sondern nur noch eine in den übrigen Beziehungen zunehmende Bervollkomm= nung wahrnehmbar.

e) Rückblick.

So bestätigt sich also bei ben Thieren bas voraus angefündigte Refultat, daß in den allermeisten Fällen die für eine Funktion auftretenden homonymen Organe zuerst vielzählig seien und sich in bem Grade allmählich vermindern, als sie vollkommner und insbesondere. differenter werden, bis fie zulet auf ihr möglich niedrigstes Bablen-Simplum herabsinken. Eine Zahlen-Verminderung aber ohne Differenzirung ift, so lange das Simplum noch mehrfach (2×5, 2×4. 2×2 u. f. w.) vorhanden, felbst als Verkummerung, als Erniedrigung zu betrachten. Allerdings fommen Ausnahmen von jener Regel vor, wofür aber in den allermeisten Källen sich die Ursachen in anderen Organisations Beziehungen, in ruckschreitender Metamorphose, in Barasitismus, in anderen Anyassungen an besondere äußere Erifteng = Bedingungen nachweisen laffen. Wollte man etwa gegen unfer Geset ber Bahlen=Reduktion bei fortschreitender Metamorphose einwenden, daß folches selbst in ber Regel feinen tieferen Grund in der Anpaffung an äußere Existenz Bedingungen finden burfte, fo gestehen wir gerne zu, bag höhere Existen z= Be= dingungen fehr oft eben fomohl eine Differenzirung ber Organe überhaupt, als eine Reduzirung ber Bahl homonymer Organe insbesondere erheischen können. Bronn, Beftaltungs : Befete.

obwohl sich im Einzelnen ber nothwendige Zusammenhang ber ersten mit dieser letten nicht überall nachweisen und sich das ausgesprochene Geset auf diesem Wege nicht beseitigen läßt.

Bu ben wenigen Ausnahmen, wo bei den niedrigsten Thieren sogar die Zahl gleichnamiger Organe unter dem normalen Simplum derselben zurückbleibt, gehören die einzähligen und einfachen Augensunkte der Insusorien oben auf dem Vordertheile ihres Körpers (S. 407, Fig. 445). Man muß in diesem Valle wenigstens eingesstehen, daß, da diese Punkte nicht unter ein gewisses Minimum der Größe herabsinken können, wenn sie noch einige Lichtssammelnde Kraft behalten sollen, und bei der großen Forms Cinfachheit der ungetheilten mehr und weniger ovalen Körpers Masse eine größere Anzahl weder Naum gesunden haben würde, noch nothwendig zu sein scheint.

b) Reduzirung der Zahlen bei homonymen Pflanzen - Organen.

Wir haben für angemessen erachtet, das Gesetz der Zahlens Reduktion zuerst in allen Organen-Systemen durch alle Klassen des Thier-Reiches hindurch als vorhanden nachzuweisen, ehe wir uns diese Ausgabe auch für das Pflanzen-Reich setzen, wo dasselbe mehr Einreden erfahren kann, weil man noch nicht darüber einverstanden ist, welche der Hunderte von Dikotyledonen-Familien man als vollskommer und welche als unvollkommner zu betrachten habe, und weil man insbesondere gerade darüber entgegenstehenden Ansichten huldigte, ob die ein- oder die viel-blättrigen Blumen, zene mit wenigen und diese oft mit zahlreichen Staubgesäßen versehen, als die höher entwickelten zu betrachten seinen. Nachdem aber dieses Gesetz in Bezug auf die Jahlen-Berhältnisse bei den Thieren unzweiselhaft nachgewiesen worden ist, wird sein Bestehen im Pflanzen-Reiche durch die Analogie beider die kräftigste Stütze sinden, die es ershalten kann.

Es waren Erwägungen paläontologischer Art, welche und 1852 zur Ansicht veranlaßten*), daß die Gamopetalen wohl über den

^{*)} N. Jahrb. f. Mineral. 1852, S. 420 — 432. Unfere an berfelben Stelle zu findende Berufung auf die frühere Angabe Schleiben's: "daß auch die Krone gamopetaler Pflanzen im ersten Knospen-Zustande vielblättrig, die Bolppetalie

Polypetalen stehen müßten, und wenn sene auf äußere Gründe gestützten Erwägungen eine innere Rechtsertigung sinden, so wird man befugt sein, beide für um so berechtigter zu halten. Zwar haben schon Cassel (1817), Wilbrand (1834), Frieß, Abr. de Jussen, die Gamopetalen über die Polypetalen gestellt, aber zu allen Zeiten schen schen über die Polypetalen gestellt, aber zu allen Zeiten scheint die entgegengesetzt Unsicht die meisten Unhänger gesunden zu haben, zumal seitdem Decandolle dieselbe dem Systeme zu Grund gelegt hat, wonach er daß ganze Pslanzen-Reich zu bearbeiten übernahm. So betrachten E. Sprengel, Boigt, Richard, Bartling, Lindley, Perleb, Agardh, Reichenbach, Schultz, Martiuß, Endlicher, Unger u. A. die polypetalen Blumen als die höher entwickelten, sich über die gamopetalen er hebenden.

Auch bei ben Pflanzen wie bei ben Thieren muffen wir bie Grund Bahlen, welche bie verschiedenen "Typen" charafteristren, von benjenigen unterscheiben, bie aus jenen, sei es burch Bervielfältigung ober durch Verkummerung, hervorgeben. Jene erften find jede einzeln für sich zu betrachten, und ihre relative Größe ist nicht vom Reduktions : Gesetze abhängig. Dahin gehört bie Ein-, die 3mei= und bie Viel=Bahl ber Saamen=Blatter bei ben mono-, bi= und poly-kotyledonischen Pflanzen, die Drei-, die Vier- und die Fünf-Bahl ber Blüthen = Theile, von welchen die erste ebenfalls ben Monokotyledonen, die zwei letten den Dikotyledonen entsprechen. beiden Källen, mit Ausnahme der Bolvkotyledonen jedoch, gehören bie größeren Zahlen dem höheren Typus, obwohl sie in den Blüthen-Theilen bei weitem nicht die gleiche Beständigkeit wie in den Saamen-Blätter zeigen, - und obwohl bei ben Thieren bie höhere guinare und guaternäre Anzahl ben unvollkommneren, die binäre ober Zweis Bahl ben höchsten Topen entspricht. Die Dreis, Biers und Funf-Bahl der Pflanzen, welche ohne Bewegungs - Fähigfeit an ihrer Stelle festgewachsen find und baber fein primitiv verschiedenes Born und hinten, fondern nur ein Unten und Oben unterscheiben laffen, entspricht zugleich ber Drei-, Bier- und Fünf-Bahl ber Strahlen-Thiere, die sich mit ihnen in gleicher ober nabezu gleicher Lage

ber Krone mithin ein embryonischer Charakter sei," muffen wir allerdings aufz geben, da sich Schleiden's Angabe nicht bestätigt hat; vergl. Treviranus a. a. D. S. 601.

befinden, obwohl zwischen den Formen der Wefen beider Reiche anberweitige wesentliche Verschiedenheiten stattfinden, wie wir S. 44 ff. entwickelt haben. Die Saupt-Urfache, welche die Thiere in folche mit Strahlen-fländigen und mit paarigen Draanen trennt, ber Ortswechsel, bleibt den Pflanzen ganzlich ferne, - und nur mehr untergeordnete Berhältniffe, wie eine feitliche Stellung an der Achse und deraleichen, können bei einzelnen Pflanzen-Theilen eine hemisphenoide Geftaltung (wie folde bei den Aktinozoen in Folge der beginnenden Lokomotion eintritt) bei ben Blumen-Drganen, ober eine unbegrenzt paarige Anordnung an den Kieder-Blättern. Saamen-Strängen und dergleichen veranlaffen. Wie aber bei den Aftinozoen die Grund-Bahlen 3, 4, 5 zwar im Allgemeinen bei verschiedenen Rlaffen berselben vorkommen, jedoch, da sie auf keinem wesentlichen funktionellen Grunde beruhen, sich zuweilen auch burcheinander mengen, so baß 3. B. einzelne fünf- und fechs-ftrahlige Sippen und fogar Varietäten zwischen ben sonft vierstrahligen Medufen, ganze breiftrahlige Familien zwischen den sonst vierstrahligen Polypen, und eben so einzelne Abweichungen bei den fünfstrahligen Krinoideen als vierstrahlige Cyftideen vorkommen, - so sehen wir auch bei den difotyledonen Pflanzen nicht nur viele Familien mit regelmäßigen ober unregelmäßigen vierstrahligen Blüthen-Theilen sich unter die doch vorherrschend fünfzählige Saupt-Masse einmengen, sondern auch einzelne drei= (sechs=) und zwei=zählige Familien ober Sippen sich da und bort einfinden, welche ausnahmsweisen Erscheinungen iedoch öfters schon äußerlich bei unregelmäßiger Form (z. B. bidynamische und einige biandrische Labiaten, tetrapetale Bavilionaceen) den Charafter der Verfümmerung an sich tragen, obwohl wir diesen allerdings nicht in allen Fällen zu enthüllen vermögen.

Indem wir uns zuerst zu den Ernährungs Drganen wenden, so erscheint es bemerkenswerth, daß wir sogleich am Fuße der großen Dikotyledonen Reihe einige Sippen der Gymnospermen mit zahlreichen Kotyledonen sinden, deren Anzahl sich späterhin unadänderlich auf Zwei zurücksieht. Was die Blatt Drgane betrifft, so ist zuerst auf die Zahl der Blatt Spiralen hinzuweisen, welche theils eins und theils mehrsählig beisammen sich um Stämme und Zweige auswickeln. Wir erinnern uns nicht ven Unterschied hervorgehoben gefunden zu haben, daß es vorzugsweise die kryptogamischen Gesäßsplanzen, die Monosotyledonen und Gymnospermen sind, wo jene mehrzähligen Spiralen vorkommen, während die angiospermen

Dikotyledonen fie fast nur noch in manchen Blüthen- und Saamen-Ständen zu zeigen scheinen. Jene mehrzähligen Blatt = Spiralen finden sich an Stengeln und Zweigen von Laubmovsen, Lykovodigcen. Filiceen, Duccaceen, Bromeliaceen, ? Palmen, Cycabeen, Koniferen, aber auch bei ben Cacteen. Auch in der Aft = Stellung einiger fosstlen Equisetaceen scheint sie noch vorzukommen! Sonst aber ift fie nicht felten in der Frucht= und Saamen=Stellung unvollkomm= nerer wie vollkommnerer Vegetabilien. So in den Frucht=Ständen mancher Gräfer (Ahren), Koniferen (Zapfen), Julifloren (Betula, Alnus, Platanus, Morus), Synanthercen (im Anthobium); in ben Früchten von Rubus, Fragaria, Rosa, Magnolia; in den Frucht-Theilen von Chara; in den Saamen-Stellungen mancher Perifarpien. Dagegen scheint das Reduktions = Gesetz auf die Theile der zusam= mengesetten Blätter keine Anwendung zu finden, eben weil fie nicht selbstständige Organe, sondern nur Organen = Theile sind. Die zu= sammengesetten Blätter scheinen vielmehr, wenn sie nicht wie bei manchen Palmen u. f. w. bloß geschlitt find, als höhere Ent= wickelungen betrachtet werden zu muffen, schon weil die gliederartige Anlenkung des Blatt-Stieles wie der Blätichen, denen zuweilen felbst die Stipulä nicht fehlen, auf eine höhere formelle Ausbildung hinweiset; - weil ste ferner zweckmäßiger organistrt zu sein scheinen, fo daß fie bei gleicher Maffe einen weiteren Wirkungs-Kreis finden. um Gase sowohl als Wasser = Dünfte aus = und ein = zuathmen; weil endlich bei Gleditschien und anderen fiederblättrigen Pflanzen die offenbar am fräftigften ausgebildeten Blätter die 2-3fach gefiederten sind, während die einfach gefiederten nur an schwächer entwickelten Reben- und Stamm-Knospen, die gang einfachen Blätter aber nur als Deckblätter ober Knospen = Schuppen neben ben letzten vorkommen. Als pflanzliche Athmungs = und Ernährungs = Drgane find ste zweifelsohne um so zweckmäßiger gebildet, je weiter ste sich in die Luft auszubreiten vermögen, weil die Pflanzen nicht wie die Thiere zum Zwecke ihrer Athmung und Ernährung ihre Stelle wechseln, noch durch mechanische Mittel lebhaftere Zuströmung der fie umgebenden Medien bewirken fonnen.

Einen weit manchfaltigeren Anhalt für unfere Untersuchungen bieten und die Generationd-Werkzeuge der Pflanzen dar, als deren Grundzahl in den noch sehr unvollsommenen Organen, welche bei den Gefäß-Aryptogamen vorsommen, vielleicht oft Zwei oder Vier angenommen werden kann, bei den vollsommeren Blüthen

der Monokotyledonen fast immer Drei, und für die Dikotyledonen gewöhnlich Fünf und oft Vier gilt, zuweilen aber auch, wie schon angebeutet, Sechs, Zwei ober eine andere sein kann. Wir wollen hier und nur an bas Allgemeine ber Erscheinung halten und auf solche mehr ausnahmsweise Källe nicht eingehen (vergl. die Tabelle S. 89). Was nun die Kryptogamen anbelangt, so find auch bei ihnen wie bei ben unvollkommneren Thieren bie Fortpflanzungs-Organe, beibe nach ihrer Größe verglichen, weit zahlreicher als in ben höheren Pflanzen; benn wenn gleich biefe Gewächse oft sehr klein find, fo find es boch die Reime ober die Ei'chen berfelben noch viel mehr, wie sie andererseits einen viel größeren Antheil an ber Gefammtmaffe bes mutterlichen Einzelnwesens ausmachen. Inbeffen ift ein Theil biefer Pflanzen auch von ansehnlicher Größe, und nach einer mäßigen Schäbung enthält ein großer Webel von Aspidium filix mas etwa 12,000 Kruchthäufchen mit 500,000 Ravseln und 15,000,000 einzelligen Sporen barin. Bei ben Monofotylebonen fehlt bas Perigon felten ganz (Pandaneen, Callaceen, Bobostemoneen 2c.) und die Zahl seiner Theile finkt, außer bei den Gramineen, wo meistens nur 2 Spelzen im Bangen vorhanden find, und bei einigen anderen fleinen Familien, die ein nur breizähliges Berigon befiten, nicht unter Sechs herab, wovon brei auf ben bem Relche entsprechenden äußeren Kreis und drei auf die Blumen-Krone zu rechnen und oft sehr verschieden find; eine Vervielfältigung bieser Bahl aber scheint kaum vorzukommen. Die Anzahl ber Staubgefäße ift fast nur bei einem Theile ber Scitamineen, Sybrocharibeen und Juncagineen auf Eins verkummert, oft einfach ber Bahl ber Korollen-Theile entsprechend (Glumaceen, Aprideen, Typhaceen, Frideen, Orchideen), am häufigsten doppelt so groß, zuweilen aber auch mehrfach, nämlich = 3×3 ober 4×3 (einige Najabeen, Butomeen, Alismaceen, Pandaneen, Colchicaceen und Hydrocharideen), so daß fich alle diese Verschiedenheiten burch den ganzen Kreis der Monokotyledonen zerstreut zeigen, wie auch bikline Blüthen burch alle Unterabtheilungen beffelben, zumal aber bei ben Palmen, vorfommen. Aber bemerkenswerther Weise find es unter ben großen Ordnungen mit vollständigem Perigone nur die epignnen Orchibeen und Scitamineen (abgesehen von den Glumaceen mit unvollständiger Bluthe und von einigen schon genannten kleineren Kamilien), welche bie fleinste Zahl von Staubgefäßen (nämlich 3, 1, selten 6) besitzen. Die beharrlich kleinste Fruchtfächer= und Saamen Bahl haben bie

Blumaceen; fie find alle einfaamig. - Wir haben ichon früher bie auffallende Thatsache angedeutet, daß bei den Monokotyledonen sich bie Blume mit allen ihren Theilen fogleich fertig vorfindet, während fie bei den Difotyledonen fich erft allmählich ausbilden und vervoll= ftanbigen muß, fo daß man eine ganze Grabation von Entwickelungen unterscheiben fann, von welchen zuerft bie Apetalen in folche zerfallen, die gar kein Berigonium, in folche, die etwa ein Brakteenartiges, und endlich in folche, die ein Kelch artiges Berigonium befiten, worauf fich bann erft bie mit Relch und Korolle zugleich versehenen Korollissoren anschließen, die wir mit den polypetalen ober doriftopetalen beginnen und mit ben gamopetalen endigen laffen. Jene Apetalen enthalten in allen ihren Familien unvollfommene bikline Blüthen, und in einigen berselben fommen fast feine anderen vor. Ein eigentlicher Relch fehlt ben Biperinen, ben Koniferen, ben meiften Amentaceen, ben Iteoideen und Urticinen. Wo bei ben Avetalen ein Kelch vorhanden, pflegt er nur 3-4=, feltener 2=, 5= und bahlig zu fein; bie Ungahl ber Staubgefäße bleibt meiftens unter ber normalen, schwankt übrigens zwischen 2 und 36 fo umber, daß überhaupt von einer Normalzahl in dieser Bflanzen = Ordnung kaum Die Rede fein fann. Ahnlichen Schwanfungen unterliegt die Fächerung ber Früchte und bie Bahl ber Saamen in berfelben. Überhaubt fann man fagen, daß fich hinfichtlich ihrer numerischen Beziehungen die Apetalen zu ben Korollissoren verhalten, wie hinsichtlich ihrer Kormen Beziehungen die Amorphozoen zu den höheren Thieren; fie bewegen fich bin und ber, erft ein festeres Berhältniß suchend, bas fich erft ba und bann finden fann, wenn ber Reld, eine feste Westalt angenommen hat. So wie er biese gewonnen und bann eine Krone sich gebildet hat, tritt das Geset der Vielzähligkeit homotyper Organe und ihrer Reduftion wie bei den Thieren ein, nur daß fein Verlauf weniger regelmäßig und gleichförmig erfcheint. Ebenfo verhalt es fich hinfichtlich ber Antheren-Bahl ber Staubgefäße; ba kommen mit ben vorherrschenden normalen zweifacherigen Stamina febr oft 1=, 3=, 4= bis 8= und mehr-facherige zusammen in einer Ordnung vor, und es find insbesondere bie Koniferen, wo biefe hohen Bahlen am öftesten angetroffen werben. — Un die Apetalen muffen fich nicht nur nach bem bei ben Thieren beobachteten Gesche gunächst bie Poly= vetalen por ben Gamopetalen anschließen, sondern fie ihun es auch infoferne, als die Bolypetalen = Familien oft, die Gamopetalen aber febr felten, einzelne Apetalen zwischen fich aufnehmen; wir erinnern

uns bei letten nur einiger hypogynen Plumbagineen und Plantagineen ohne Korolle. Die (selten mit 2-3= oder 6=) gewöhnlich mit 4= und Szähliger Blume verschenen Polypetalen tragen bald nur ihre einfache oder etwas modifizirte Grundzahl an Kelch- und an Kronen-Theilen, so daß nur bei den theils hypogynen und theils perigynen Succulenten, Calycanthinen und einigen anderen mitunter eine Bervielfältigung dieser Theile eintritt, bald zeigen ihre Blüthen-Theile das Zweis bis Fünfs und felbst noch Mehrfache ber Grundzahl; bie höchsten biefer Bahlen kommen bei ber Polycarpicae, Hydropeltideae, Rhoeadeae, Peponiferae, Cistiflorae, Succulentae, Calycanthinae, Myrtaceae, Columniferae, Gruinales, Terebinthinae, Rosiflorae und Leguminosae vor, mithin unter ben Sypoannen ebenfowohl als unter ben Berignnen. Gben fo ungleichmäßig find unter ihnen die viel- und ein-facherigen, die viel- und ein-faamigen Früchte vertheilt. Eine einzige epignne Ordnung, die ber Umbelli= floren, hat nur 5 Kelch= und Kronen=Theile, 5 Staubgefäße, ein 2fächeriges Ovarium mit einfaamigen Fachern. — Bei ben Gamope= talen endlich fonnen die Lappen des Relches oder wenigstens der Blumen - Krone bie einfache Grundzahl nicht mehr überschreiten. Es ift nur noch bei einigen Familien ber hypogynen Contorten, Myrstneen, Styracinen und ber perigynen Ericinen, ber epigynen Rubiaceen und Campanulaceen ber Fall, daß bie Lappen ber Blumen-Krone fich auf 6-10 vermehren und bann auch die Staubgefäße fich auf diese Anzahl zu erheben pflegen; — aber bei den hypogynen Styracinen und Ericinen, beren Krone ausnahmsweise zuweilen 4-10blättrig ftatt 4-10theilig erscheinen fann, sehen wir auch bie Bahl ber Staubgefäße fich oft auf bas 2-4fache ber Grund= zahl erheben, was bei Epigynen nicht vorkommt. Die epigynen Gamopetalen-Ordnungen find baher fo wie bie ber Monofotyledonen. apetalen und polypetalen Difotylebonen weit weniger zur Berviel= fältigung ber Grundzahl geneigt, als bie hypogynen und perigynen. Und eben so verhält es fich mit den weiblichen Generations Drganen. Rur die Früchte der meiften Campanulinen und Rubiaceen allein find mehrfächerig und mehrfaamig; die der Aggregaten find meistens und die der Compositifioren find alle einfächerig und einfaamig. Die Kächer ber Untheren find bei ben Korollifloren mit wenigen Ausnahmen auf bie Grundzahl zurüdgeführt. Endlich ift zu erwähnen, daß wie bei einigen Gaftropoden und Annulaten unter ben Thieren, fo auch bei ben Pflanzen polyembryonische Ei'chen

vorkommen, hier aber nur mehr zufällig und ausnahmsweise bei den Koniseren, Loranthaceen und Aurantiaceen; auch sind diese Ei'chen wohl nicht beiderseits homolog.

Wenn bennach auch die Zahlen Berhältnisse der Pflanzen noch weniger als bei den Thieren zur alleinigen Grundlage zur Charafteristift und Unterscheidung von Klassen und Ordnungen dienen können, da sie noch weniger Beständigkeit als dort besitzen, so müssen sie doch immerhin mit in Betracht kommen; — und wenn wir das Gesetz der Reduktion der Zahlen homodyper Organe ebenso wie bei den Thieren in Anwendung zu bringen versuchen, so läuft diese Reduktion (mit der erwähnten Modisstation bei Monofotyledonen und Apetalen) ebenso wie dort mit der aussteligienden Ordnung der Haupt Abtheilungen des Systemes so parallel, daß die Zahlen Reduktion offenbar auch in Beziehung mit den durch die Insertion der Staubgesäße charafteristren Gruppen in Bergleich gesetzt zu werden verdient. Und das Resultat dieser Bergleichung bestätigt im Allgemeinen die Ansicht, welche wir (S. 87) über Hypogynie, Perigynie und Epigynie aussgesprochen haben.

* *

Die Grundzahlen haben, wie schon erwähnt, bei ben Pflanzen nicht dieselbe Beständigkeit und Charafter-Stetigkeit wie bei ben Thieren im Allgemeinen; boch stimmen fie barin mit ben Strahlen-Thieren überein, beren gleichnamige Organe wie bei ben Pflanzen um die Achsen Draane in Kreisen ober als Strahlen vertheilt find. Da diese Veränderlichkeit im Thier=Reiche nur den tiefsten Unter= reichen angehört, so vergeffen wir sie balb über ben vaarigen Drganen = Bahlen höherer Kreife, während dagegen bei den Pflanzen dieselbe konzentrisch = radiale Anordnung der Theile und dasselbe Ber= hältniß der Zahlen in den Generations Drganen durch bas ganze Reich bindurchgeht. Wir sehen nicht nur regelmäßig geformte Difotwledonen Blüthen mit 3= (3×2), 4= (4×2) und 5zähligen Blüthen= und Frucht Blättern, in welchen alsbann jedem ber 3, 4, 5 Relch= ober Kronen = Blättern eine gleich große Anzahl von Staubge= fäßen entspricht, sondern auch die Simpla und Multipla von 3, 4, 5, 7, 9 Staubgefäßen mit unregelmäßigen Rronen = und Reldy Theilen in Verbindung, so daß feineswegs mehr auf jedes der letten auch eine gleich große Anzahl der ersten zu rechnen ist, indem die letten felbst unter sich ungleich an Größe, Form und mitunter fogar

an Funktion sind. Man hat in diesem Falle angenommen, bag im Kalle diefes Ungleichwerdens der 5 (4,3) Kronen-Blätter oder Ripfel bas entsvrediende Ungleichwerben ber Staubgefäße bis zum ganzlichen Verschwinden berjenigen geben könne, auf deren Kosten die anderen sich vergrößern. Und wenn man die didungmischen Labigten mit einem gewöhnlich ungleich 5(3)=zipfeligen Relche, einer zweilippigen und ge= wöhnlich Flavvigen Krone und 2 kurzen oberen und 2 langen unteren Staubgefäßen betrachtet, fo liegt allerdings ber Bedanke einer ftattgefunbenen Vergrößerung ber 2 unteren bei Verringerung ber 2 seitlichen und ganglicher Unterdrückung bes oberften ber normalen 5 Staubgefäße nabe, und man hat in biefem und ähnlichen Källen bie Bahl Bier burch einen normalen Abortus eines ber fünf Staubgefäße berzuleiten gesucht, - wenn man auch in diesem und ähnlichen Källen eben so viel Recht haben mag, bas Verhältniß von Urfache und Wirkung umzukehren. Auf eine ähnliche Weise ware bann bie Siebenzahl ber Staubgefäße bei ben unregelmäßig und ungleich 4 - 5blättrigen Roßfastanien = Blüthen und manche andere Erscheinung zu erklären, wäh= rend die Versuche auf ähnlichem Wege die regelmäßig vier = und gleichsblättrigen Blüthen der Cruciferen ober Tetrabynamisten mit 6 ungleichen, nämlich vier größeren und zwei fleineren Staubgefäßen von einer regelmäßigen Blumen-Form abzuleiten, bis jest noch zu keinem befriedigenden Resultate geführt zu haben scheinen, vielleicht nur weil man fich gesträubt hat, die Bierzahl als eine mit der Kunfzahl fast gleich berechtigte in den Blüthen=Theilen der Difotyledonen anzuerkennen. Denn bei völliger Symmetrie ber vierzähligen Bluthen ziemlich zahlreicher Familien, bei völliger Gleichheit ihrer gleichnamigen Theile unter sich dürfte es (wie bei den Aftinozoen) in der That faum möglich fein, ber Vierzahl ihre Berechtigung neben ber wenn auch noch häufigeren Fünf als Grundzahl zu verfagen. Dagegen tragen die einmännigen Lemna=, die zweimännigen Fraxinus= und ähnliche felbst regelmäßig aussehende Blüthen, die aber ber Kronen und selbst ber Kelche entbehren, zu fehr bas Geprage ber Unvollkommenheit und bes Bereinzelten an fich, um auf eine gleiche Berechtiqung Anspruch machen zu können.

C. Konzentrirung.

Diefes und bie übrigen Gefette, womit wir uns noch zu beschäftigen haben, finden eine bei weitem weniger umfängliche und allgemeine Anwendung als die zwei vorhergehenden; — und unter benjenigen Erscheinungen, beren Bufammenfaffung unter biefe ferneren Gefete uns noch vorbehalten ift, find nur wenige, die wir des Bufammenhanges wegen nicht ichon früher zu berühren genöthigt ge-Insbesondere aber finden wir zu der Wahrnehmung Beranlaffung, baß auf ben unterften noch unentfalteten Stufen ber organischen Reiche, wo berfelbe Körper beinahe überall alle Funttionen zugleich übt, auch faft alle Gefete gleichsam in benfelben Borgangen wurzeln und als eben fo viele felbfiffandige Stämme erft in dem Grade deutlicher auseinander gehen, als wir uns höher organistrten Kreisen zuwenden. Go führt bie Theilung ber Arbeit, Die Differenzirung ber Organe und ihrer Berrichtungen, Die Berminberung ber Bahlen gleichnamiger Dragne, alles Dieß führt fast jedesmal auch in einer ober ber anderen Beise zur allmählichen Konzen= trirung ber Funktionen auf einzelne Körper- Begenden ober = Theile. So besteht die fortschreitende Differengirung von Ropf, Bruft und Bauch hauptfächlich in ber Konzentrirung gewisser Organen = und Kunktionen = Rlaffen in jedem biefer Theile; fo entfteht der Ropf in seiner höchsten Ausbildung durch die vollkommenfte Konzentrirung bes Nerven = Suftems, ber Sinnes = Organe und ber Mund = Bertzeuge in bem vorderen Körper-Ende. — Doch kann nicht umgekehrt iebe folche Konzentrirung ber Funktionen auch unter jene Bezeich= nungen mitbegriffen, als eine Differenzirung der Thätigkeit ober eine Reduzirung von Zahlen gleichnamiger Organe angesehen werben, und solche noch ausstehende Erscheinungen sind es, bie wir unter oben gebrauchter Bezeichnung allein hier zufammen zu faffen gebenken.

Die Konzentrirung der Funktionen und Organe auf einen kleinen und begrenzten Theil des Körpers sind Ausslüsse derselben gemeinschaftlicher Metamorphose der organischen Körper in der aussteigenden Ordnung des Systemes, wie die Zahlen-Reduktion, hier auf die numerischen Verhältnisse wie dort auf die räumlichen, durch Zusammenziehung und Vervollkommnung des Zusammengezogenen wirkend; oft geht die Konzentrirung der Reduzirung einleitend

voran.

Die Konzentrirung kann zunächst wieder von zweierlei Art sein. Sie kann in einem fortschreitenden näheren Zusammenrücken mehr und weniger verwandter und zusammenwirkender Theile, daher auch in einer allmählich abgerundeteren Gestaltung des ganzen Körpers, aber sie kann auch in einer innigeren Berbindung und Berwachsung homostyper Organe unter sich bestehen, wodurch mithin eine Berminderung der Zahl dieser Organe in ganz anderer Weise bewirft würde, als wir sie dei der Reduzirung homonymer Organe kennen gelernt haben. Bon der ersten dieser Konzentrirungs Beisen gibt uns das Thier-Reich, von der zweiten das Pflanzen Reich mehr Beispiele. Einen Mitgrund für beide Weisen wird man sedoch oft in der Anpassung

an außere Lebens = Bedingungen zu entbeden vermögen.

Buerft bietet fich uns in diefer Sinficht ein charafteriftischer Gegenfaß zwischen Bflangen- und Thier-Körper im Gangen genommen dar. Die an ihre Stelle geheftete Pflanze muß, um fich bie nöthige Nahrung zu verschaffen, Die ben Stoffwechfel vermittelnben Dberflächen ihres Körpers immer mehr entfalten und umberbreiten in einer Beife, baf biefe Oberfläche in einem richtigen Berhältniffe gur Masse bes zu ernährenden Körpers bleibt; ja sie muß aus biesem Grunde, und da zur Verwandlung ber unorganischen Rahrftoffe in organische Berbindungen die nachhaltige Einwirfung des Lichtes er= forderlich und biefe im Berhaltniffe zur Oberfläche und nicht zur Masse des Körpers steht, die Oberfläche selbst zu vergrößern suchen: der Körper höherer Pflanzen muß fich also mehr veräfteln und verzweigen und seine Flachen entwickeln. Das Thier bagegen hat diefe lette Aufgabe nur etwa in den Fallen, wo es festgewachsen (Krinoideen) weit nach Nahrung umhergreifen foll; zur Affimilation feiner organischen Nahrung aber bedarf es bes Lichtes nicht; ge= wöhnlich mit der Gabe des Ortswechsels versehen, wurde es fich jedoch um fo mehr in bemfelben gehindert finden, je größer im Berhaltniffe gur Maffe (Comatula, S. 63, Fig. 44) feine Dberfläche und je verzweigter sein Körper ware. Je mehr nun überdieß in den höheren Klaffen des Thier-Reiches der Ortswechsel (ftatt burch Schwimmen in gleich fcmerem Medium) burch ein Fortschreiten auf fester Unterlage ober burch Emporschwingung in einer leichteren Fluffigteit stattfinden foll, defto mehr muß der Körper in der Weise gebaut fein, daß fein haupt- Gewicht fich möglich nabe über ben ftügenden Beinen oder unter den tragenden Flügeln zusammengezogen findet. Diefe Zusammenziehung erreicht aber ihren höchsten Grad

nur wieder mit der höchsten Reduftion der Zahl der Lofomotions- Organe, nämlich der zahlreichen Fuß-Paare der Myriopoden u. s. w. auf endliche Zwei und Eins, und der zwei Flügel-Paare der meisten Insesten ebenfalls auf Eines dei den Dipteren und Vögeln. Ein anderer Theil der nöthigen Konzentrirung des Körpers wird jedoch durch die Internirung anfänglich außerhalb von ihm auftretender Organe bewirft. So ist mithin Erpandirung Bedürfniß und Charafter der sestgewurzelten Pflanze; mit steigender Vollsommenheits Sutses swechselnden Konzentrirung des Körpers liegt im Wesen des ortse wechselnden Thieres.

Ehe wir uns anschicken, die übrigen einzelnen hierher gehörigen Erscheinungen nach einander in beiden Reichen zu verfolgen, muffen wir die Bemerkung voraussenden, daß sich auch in dieser Hinsicht keine einfache Stufenleiter vom Fuße bis zum Scheitel des Systemes darbiete, sondern in der Regel nur die Klassen eines Kreises und mitunter die Ordnungen einer Klasse unter sich verglichen werden

fönnen.

Es ist begreissich, daß bei den Amorphozoen, wo zumeist alle Körper-Theile alle Funktionen zugleich zu verrichten haben, die geringste Konzentrirung stattsinde; — und daß nächstdem bei den Aktinozoen, deren Radien alle gleich geformt sind, denen Bewegungs-, Tast- und Gesichts-Organe zur Bewegung nach allen Richtungen gleich nothwendig sind, die nächst geringste Zusammenrückung gleichartiger Organe und Funktionen zu sinden sei. Bei den nackten Rhizopoden kann der ganze Körper sich beliebig in eine Kugel gestalten oder sich in lange dünne Fäden ausziehen. Dasselbe scheint sür die Weichtheile der Schaalen-Rhizopoden zu gelten, während bei den Insussiehen schland Willes weit mehr bleibend zusammengedrängt ist.

Bei den Aktinozoen sehen wir (von den Polypen abgesehen) die Konzentrirung von den Duallen und den Krinoiden an regelmäßig sortschreiten bei den Ophiuren und Afterien zu den Echinoiden und Holothurien: die langen bünnen Verästelungen des Körpers werden kürzer, einsacher, massiger, und ziehen sich endlich ganz an und in die Zentral-Masse desselben zurück. Diese Zusammenziehung und Verkürzung betrifft zunächst die Fühl- und Mandutations-Organe, welche bei den Medusen und Krinoiden, dort oft als Mund-Arme und Kand-Tentakeln, hier (wegen des Festsügens der Thiere nothwendiger geworden) als ästige und einsache mit Kanken und Tast-Füßchen besetzt Arme des Bechers wie auch mit-

unter am Stiele, und sohin auf allen von einander entlegensten Theilen bes Körpers vorfommen. Gie betrifft bie Bewegungs= Draane, als welche bei ben Mebufen ber gange Schirm funktionirt, bei den Comatulen die gabeligen und gewimperten, bei den Ophiuren und Afterien bie einfachen Arme, bei ben Echinoideen die Körper mit ihren Bedizellen in Thätigkeit find. Sie betrifft ferner bie Generations Drgane, welche bei ben Krinoiben, wenigstens ber ihnen am nächsten verwandten Abtheilung der Echinodermen gegenüber, in ben Urmen am weitesten auseinander liegen (G. 289), bei Dubiuren und Afterien schon in die Winkel ber Urme und bei ben Echinoideen und Solothurien endlich gegen bie Mitte bes Korpers nahe zusammenrücken und ftatt in ben Armen, ober bann in beren Winkeln, fich immer bichter zusammen um ben Scheitel ober gar in eine gemeinsame Öffnung hinter bem Munde vereinigen (Holothurien). Die Konzentrirung betrifft aber endlich außer ben Taftern noch ein anderes Draan, die Augen, welche vom Sut-Rande ber Medusen (S. 60) und ben Strahlen Spiken ber Afterien (S. 384, Fig. 416) fommend in bem dem unterständigen Munde entgegengesetzten Scheitel ber Echinoiden dicht aneinander treten, um endlich bei ben Holothurien vorn auf bie Mund = Rabien, die felbst wenigstens eine gelegentliche Gefühls-Funktion zu haben scheinen, überzugehen, womit dann die zu einem Ropfe gehörigen Theile am Borderende vereinigt wären, ohne daß jedoch biefer Kopf fich bei den Aftinozoen auch schon formell als solcher absonderte.

Der Gesammt-Körper der Weichthiere ist überall kurz und zusammengedrängt, da eben die Weichheit desselben mit einer größen Verlängerung und Verästelung nur dann verträglich erscheint, wenn er wenigstens in harter Schaale Schutz und Stüge sindet, welche sich dann auch bei den Schnecken noch spiralig aufwickelt und so den in die Länge (oder Höhe) gezogenen Körper konzentrirt. Nur bei einigen sosstlen Nautilaceen (Orthoceratites) und Ammonitaceen (Baculites) behält er seine gerade östers 2'—10' lange Gestalt, die und dann auch als die verhältnismäßig unvollsommenste in ihren beziehungsweisen Familien erscheint*). Über die Kerbthiere werden wieder durch die vorzugsweise langstreckigen Würmer erössnet; unter den stieläugigen Malakostraca gehen die im Allgemeinen langs

^{*)} N. Jahrbuch für Mineral. 1856. S. 257-284.

ftredigen Stomatopoden und Mafruren mit langen und vielgegliederten Fühlern den in Rumpf, Kopf und Ropf-Theilen immer mehr fonzentrirten Brachpuren, unter ben Luft-Infekten die meift langgeftreckten Myriopoben ben gebrungenen Scrapoben und Aradynoibeen, unter den Spinnen die wurmförmigen Sippen Linguatula und Entozoon ben übrigen Milben voran. Es folgt baraus, bag wir nicht geneigt fein würden, die Storpionen ihres schwanzförmigen Abdominal=Theiles wegen über die sonstigen Lungen=Arachnoideen ju ftellen, wenn nicht bas Ende biefes Schwanzes noch ein befonberes Organ bie Giftbrufe mit bem Stachel barbote und nicht etwa noch andere Grunde für eine höhere Stellung fprachen. Unter den Fischen bleiben die langen Nale, Tanioiden und Lepidopiden in mehr als einer hinficht hinter ihren fonstigen Berwandten zurud. Unter ben bipnoen Reptilien fteben bie Cocilien, die langstreckigen Berennibranchiaten und Molche ben Schwang-losen Batrachiern, unter ben Monopnoen bie Schlangen und schlangenförmigen Schup= pen : Echsen ben übrigen furgeren Formen offenbar nach. Go ift es mit ben Walen ben übrigen placentalen Saugethieren gegenüber, fo mit ben geschwänzten Affen gegen die Schwanz-losen, obwohl auch bier ber Schwang fich als ein accefforisches Bewegungs Drgan barleihet, wie in geringerem Grade im ganzen Kreise ber Wirbel-Thiere Man mag baher wohl manche Ausnahme geltend machen können, aber es unterliegt keinem Zweifel, daß, von den hier außer der Reihe ftehenden Bogeln abgesehen, jede Birbel-Thier-Klaffe eine um so unvollkommnere ift, eine je wichtigere Rolle im Allgemeinen ber Schwanz bei ihr fpielt, einen je Rumpf-artigeren Theil bes Körpers er im Ganzen ausmacht, ober je weniger ber Körper in Folge ber Entwickelung beffelben konzentrirt ift (Fische, Reptilien und Wale ben übrigen Saugethieren gegenüber). Daß aber auch hier die Konzentrirung des Rumpfes durch eine Anvaffung ju anderen 3meden eine besondere Bedeutung erfahren oder felbft burch offenbare Verfümmerung ins Gegentheil überschlagen fann, zeigen die Flug-Thiere und die Frosche.

Was vom ganzen Körper gesagt ist, gilt auch von seinen einzelnen Organen, die wir nur noch von den Aftinozoen, welche wir bereits im Ganzen beurtheilt, auswärts zu verfolgen haben. Fragen wir nach den Ernährungs Drganen, so sehen wir die Gallen-Gesäße, welche ansangs in allerlei Formen vertheilt, bei den phlebenteraten Gastropoden sogar die in die dorsalen Kiemen zerstreut

find (S. 227), fich immer mehr aufammenziehen, bis fie aulest und insbesondere bei den Wirbel-Thieren eine fomvatte räumlich abgefchloffene Leber bilben. Und aang eben fo verhalt es fich mit ben Barn-Werkzeugen, die sich zulett in 2 Nieren fonzentriren. Bas bie Athmungs Draane betrifft, fo feben wir bei ben Waffer Athmern querft die gange Oberfläche bes Körvers als Kiemen funktioniren. Bei den valliobranchiaten und lamellibranchiaten Mollusten bedecken Diese letten Organe bie gangen Seiten bes Korvers, und bei ben gymnobranchen und verwandten Gaftrovoden faumen fie beffen Ruden ober beffen Sciten, um fich bann auf einen enger begrenzten Raum aufammenauziehen (val. S. 223 ff.). Chenso nehmen fie bei vielen Kruftern in Blafen- ober Blätter-Korm einen größeren Theil der Unterseite des Körpers ein, ehe sie sich bei ben Dekapoden auf bie Bruft zurudziehen. Unter ben Luft athmenden Inseften ift zunächst bei den Muriopoden und Heravoden der gange Körper Lunge, während bei den Arachnoiden die Athmungs - Löcher fich nur auf ben hinteren ober mittlen Theil bes Körpers zu beschränfen pflegen und auch die inneren Luft=Kanäle (dem mehr entwickelten Kreislauf= Sufteme acaenuber) eine geringere Ausbehnung behalten. Bei ben Wirbel-Thieren endlich feben wir die Riemen Dffnungen der meiften Chondrovtervaier ebenfalls zuerft auf eine längere Strede des Körpers vertheilt fich bis zu der weit nach hinten gerückten Bruftfloffe er= ftreden, während fie fich bei den Knochen-Fischen auf die Gegend bicht an dem Kopfe beschränken. Die Lungen der bipnoen Fische und der Revtilien, wo ein Bauchfell noch nicht vorhanden (insbesondere die der Schlangen), weichen weiter als bei den Säugethieren im Körver nach hinten gurud, oft weit in ben Bauch hinein, während bei den Bögeln sich die Respiration mittelft der Luft= Sacke durch ben gangen Körper verbreitet. Was das Gebiß betrifft, fo find deffen Hauntbestandtheile, die Bahne, bei ben Wirbel Thieren anfanas in der gangen Mund = Sohle vertheilt; auf den Gaumen-, Bflugschaar= und Schlund=Knochen, auf den Kiemen=Bogen, Ober= und Unter = Rieferbeinen fteben fie bei Fischen, auf diesen letten und im Gaumen allein bei einem Theile ber Reptilien, um fich, an Wirksamkeit immer mehr gewinnend, bei den übrigen Reptilien und den Säugethieren endlich gang auf die Rieferbeine gurudzugiehen.

In ben Generations Drganen kann, von ben Aktinozoen an aufwärts, eine weitere Konzentrirung der einzähligen ober paarigen Organe nur noch insoferne stattsinden, als Eierstöcke und Hoben

allmählich mehr zusammengezogen und abgeschlossen erscheinen; man mußte benn auch bie Bertheilung ber Gier und Jungen langs bem Bauche berücksichtigen wollen, welche Krufter und Spinnen nach bem Legen mit fich herumtragen, wie es unter ben Kischen und Revtilien noch einige Spnanathen und bie furinamiche Kröte thun.

Sinsichtlich ber Bewegungs = Drgane, bie wir bei ben Aftinozoen nach allen Seiten bin vertheilt gesehen, genügt es zu erinnern, baf bei ben Lamellibranchiaten und Gastropoben bie gange Unterseite bes Körvers nur ein Bewegungs = Dragn ausmacht, mabrend bei ben Cephalopoden der Körper im Ganzen, die Arme und die feitlichen Saut=Klossen im Besonderen bei ben Bewegungen mitmirken. bei ben Würmern bient ber ganze Körver als Bewegungs = Dragn. mögen fie nun friechen, im Waffer schlängeln, wie Rauben spannen ober langfam schwimmen (S. 342). Bei ben Kruftern find bie Kloffen, Schwimm- und Geh-Küße, wenn einzeln genommen, vielleicht nicht immer zahlreich, boch mehr und weniger über die ganze Körver = Länge vertheilt, wie auch bei ben meisten Fischen und unter ben Land = Thieren bei den Muriopoden. Erft bei den Bergvoden und Spinnen ziehen fich bie Lokomotions Dragne auf bie Bruft, Die minder gablreichen bei ben Lungen Dirbelthieren auf Bruft und Beden und endlich auf bas Beden allein gurud.

Um auffallendsten und gleichmäßigsten voranschreitend und zugleich am wichtigsten ift bie Konzentrirung bes Nerven = Syftemes, indem auf ihr großentheils die Unterschiede ber haupt-Topen des Thier-Reiches beruhen. Bei ben Aftinozoen find die haupt-Theile beffelben ein ober zwei mit einander verkettete Ring-formige Faben um ben Schlund, oder ein engerer an biesem und ein weiterer am Schirms Rande, von welchem letten die Augen und Tentakeln abhängig find; bann bei den Weich= und Kerb Thieren ein durch mehre Knoten mit Nerven für die Sinnes = und Kreß = Werfzeuge verffärfter Schlunds Ring, von welchem bei ben Weich Thieren mehre seitliche Nerven-Faben, bei ben Rerb-Thieren ein boppeltes und burch eine Reihe Nerven-Anoten verfettetes Bauchmark für bie Bewegungs-Draane ausgeht; endlich bei ben Wirbel-Thieren ein mächtig über bas gesammte übrige Nerven-Sustem vorwaltendes Gehirn mit einem einfachen Rudenmark (S. 94). Wie auch bei ben Wirbel-Thieren bas Gehirn fich durch Zusammen- und Übereinander-Schiebung seiner Theile noch mehr und mehr konzentrire, ift S. 395 ff. nachgewiesen worben. Was bie Sinnes Drgane betrifft, so feben wir die Augen ber Mebusen Broun, Geftaltungs : Gefete.

30

in bem ganzen Umfange bes Schirmes, bei ben Afterien an bie Spiten ber Radien vertheilt, bei ben Echinoibeen zwar am Scheitel, aber in bem bem Munde gegenüberliegenden Pole versammelt.

Bei ben mit Pecten verwandten Acephalen sind sie abermals am Mantel Saume zerstreut und erst an den höheren (embryonischen) Bivalven in die Nähe des Gehirn-Knotens und der übrigen Sinness Organe bleibend zusammengedrängt. — Das Gehör-Organ ist zwar bei allen Mollusten in der Nähe des Nerven-Schlundringes, tritt aber bei einigen sechsfüßigen Insesten wieder ziemlich weit von da in den Borderbeinen auf (S. 402), um dann später seine bleibende Stelle im Kopfe mit den übrigen Sinnes-Wertzeugen zusammen einzunehmen.

Auf biefer Konzentrirung ber jusammenwirkenden Dragne einestheils und auf der fortschreitenden Differenzirung verschiedener Korper = Gegenden anderseits beruhet aber auch zum Theil die allmählich fortschreitende Unterscheidung des ganzen Körpers in Ropf. Bruft und Bauch, welche, wenn auch mit einigem Schwanken, bei ben vollkommneren Insekten und den Wirbel-Thieren bleibend wird. Von ben vteropoden und gastropoden Mollusken an brängen sich bas Behirn : Banglion und die Sinnes : Organe beharrlich immer mehr am Mund = Bole des Rörpers als dem Ropf = Ende und bald auch in einem außerlich unterscheidbaren Kopfe zusammen, eine kleine Störung burch einige Würmer und andere Parafiten abgerechnet; von den Hexapoden und Spinnen an ziehen sich die Bewegungs-Draane, von den Fischen an die Athmungs Drgane beharrlich an und in der Bruft zusammen und bleibt der Bauch, der früher von ber Bruft außen und innen nicht unterscheidbar gewesen, ben Berbauungs- und Fortpflanzungs-Werfzeugen allein vorbehalten, wozu fich bei ben meiften Fischen und Reptilien, bei allen Bogeln und fast allen, insbesondere höheren Saugethieren bas hintere Baar Lokomotions = Organe gefellt, jene und biefe geschützt und getragen vom Beden, bas an ber Wirbelfaule festfitt.

Die Verwachsung verschiebener Organe (S. 460) findet häufiger bei ben Thier-Individuen während ihrer Metamorphose als in den Gruppen der aufsteigenden Thier-Neihe statt und verhält sich in beiden Stücken umgekehrt bei den Pflanzen.

Von Verwachsungen folcher Organe im reifenden Thiere, welche im Fötals und Jugend Bustande getrennt gewesen, war schon früher bie Rede, und wir haben nur nochmals zuzusügen, daß biese Vers

wachjungen weniger die progressive Entwickelung als die Anyassung an äußere Eristen : Bedingungen zu bezwecken scheinen und beshalb nur vorübergehend und nicht andauernd find (3. B. die 2 Unterschenkel=Beine und die Metatarsal=Beine der Hufethiere, an die sich aber sogleich die Verwachsung eines großen Theils der Sand=Beine ber Kaulthiere anreiht). Zwar scheinen einzelne Verwachsungen, die vom Nerven- und Bewegungs-Susteme abhängen, eine Ausnahme zu machen, die wir einer Musterung unterziehen wollen. Unter ben gleichmäßig fortschreitenden Verwachsungen erwähnen wir zuerst derjenigen der heterotypen Bestandtheile des Schädels und anderer Knochen, die bei Fischen und Reptilien zeitlebens getrennt, bei ben Sangethieren nur im Jugend Buftande mahrend ihres eigenen Buwachsens unverbunden erscheinen, später aber selbst ohne Spur von Naht mit einander vereinigt gefunden werden. Auch einige paarige homotype Schadel=Anochen verwachsen auf diese Weise ohne swätere Rabt mit einander. Aber wir beobachten noch einige andere Källe von Verwachsung homonymer und homotyper Theile. Es ist wohl erinnerlich, daß bei den Weich-Thieren feitliche Nerven-Stränge vom Schlund Minge aus nach den Bewegungs und Resvirations Organen ziehen, die fich nur felten am Ende noch einmal verbinden, daß bei einigen flachen und breiten Sirudineen unter den Burmern diefelben etwas näher gegen die Mittellinie des Bauches zusammenrucken, daß sie bei den übrigen Kerbthieren sich dort aneinanderlegen und in mehr und weniger zahlreichen Ganglien mit einander verwachsen, daß aber auch die Streden zwischen den Ganglien mit einander verschmelzen, wo dieselben sehr furz oder der sie umschließende Körver sehr dunn und ohne außere Organe ift, und daß endlich bas Rückenmark der Wirbel-Thiere nur noch einfach ift. Es ift endlich erwähnt, daß während der Metamorphose der Herapoden, wo der Raupen = Rörper sich verkurzt und ein Theil der Kuße verschwindet. einige ber hintereinander liegenden Bauchmart- Ganglien theils burch Verkümmerung und theils burch Verschmelzung mit anderen verschwinden (S. 391), in welch' lettem Falle bann auch die zwei zuvor zwischen ihnen gelegen gewesenen Nerven Strange sich verlieren Was sich so zuerst im Fortschritte von Kreis zu Kreis bes Thier : Suftemes und dann während der Metamorphose der Herapoden zeigt, darf der Anglogie gemäß wohl auch bei'm Fortgang in einer Rlasse der Kerbthiere zur anderen als Fortschritt angenommen werden. Eine folche fortschreitende Verminderung der GanglienReihe, die allem Anscheine nach zum Theil auf einer Verwachsung aneinander grenzender Ganglien beruht, indem die durch Verschmelzung entstandenen dann auch größer sind und mehr Organe mit Nerven versehen als andere, ergibt sich auch, wenn wir die Dekapoden von den Makruren zu den Brachhuren, und indem wir die Myriopoden zu den Herapoden und diese zu den Spinnen versolgen (S. 390—392). Sie zeigt sich bei'm Übergang der getrennten Ocellen einiger Myriopoden schippen in die zusammengehäusten (S. 407), und es möchten alle zusammengesetzen Augen der Kruster und Herapoden wohl als solche konzentrirte Ocellen betrachtet werden können.

Das Gefet ber Bablen Reduktion homonymer Organe scheint auf ben ersten Blid in Widerspruch zu stehen mit dem der fortschreitenden Differenzirung; boch haben wir wiederholt bervorgehoben, baß nur biejenigen Erscheinungen bahin gehören, wo mit ber Rebuftion ber Babl auch eine weitere Differenzirung ber noch übrig bleibenden homonymen Organe verbunden ift; außerdem lage Berfummerung vor. Das Geset ber fortschreitenden Konzentrirung burch Unnäherung aufammen wirkender Organe fieht mit feinem anderen in Ronflift; aber bas ber Konzentrirung burch fortschreitende (statt ber bloß anvassenden) Berwachsung ware mit dem der fortschreitenden Differenzirung in einem so strengen Wiberspruch, baß sich beibe gegenseitig aufheben wurden. Und in ber That könnten wir außer etwa ben angeführten Belegen kaum noch andere nennen und kein Draan bezeichnen, bas durch die ganze Thier=Reihe hindurch einer immer weiter fortschreitenden Verwachsung unterläge, indem es burch Bermachfung überall nur zeitweilige Mobififationen zu besonderen. in ben äußeren Eriftenz Bedingungen liegenden 3meden zu erfahren scheint. Nur in bem Falle ber Verschmelzung mehrer, ursprünglich für perschiedene Ringel des Körvers bestimmt gewesener Nerven-Knoten in einen, sobald biese verschiedenen unter fich gleichwerthigen Ringel zu einer kleineren Anzahl bifferenterer Gruppen (Kopf, Bruft und Bauch) zusammenruden, wovon wenigstens ber einen ober ber anderen an einem Nerven = Knoten genügt, weil jede Ringel = Gruppe eine andere gemeinsame Funktion, und nicht mehr alle Ringel alle Funktionen zugleich haben, - nur in biesem ober in ihm analogen Källen kann eine Konzentrirung durch Verwachsung als Bedingung fortschreitender Entwickelung ber Organisation neben ber Differenzirung ohne Wiberspruch bestehen, indem sie ja felbst eine Differenzirung bewirkt. Die Bilbung je zweier zusammengesetter Augen aus vielen

einfachen wird sich als eine fortgesetzte Konzentrirung durch Annäherung ansehen lassen, durch welche die Funktion nicht beeinträchtigt sondern verstärkt wird.

So werben wir und nun auch zur Betrachtung ber Konzentrirunge - Borgange bei gusammen wirkenden Theilen ber Bflangen wenden können. Man darf hierher gewiß vor Allem die Zusammenwirfung ber mannlichen und weiblichen Genitalien rechnen, welche bei fruptogamischen Befäße Pflanzen, bei vielen Monokotuledonen. bei fast allen avetalen und bei manchen volvvetalen Difotvledonen entweder auf verschiedenen Pflanzen ober boch weniastens in verschiedenen Blüthen getrennt find, bei ben gamovetalen Difotyledonen aber nur felten, bei ben Smanthereen zwar allerdinas zum Theil getrennt, aber nach gewiffen Regeln unter die beisammenstehenden Bluthen eines ieden Anthodiums vertheilt vorkommen. Daß bei ben Thieren umgekehrt die Geschlechter in den höheren Rreisen auseinander geben, kann bier nicht als Einwand gelten, ba die Blume, die fich felbst genügt, gewiß in eben bem Grade vollfommner ift, als bas 3witter = Thier, bas noch feine Bestimmung jum geselligen Familien= Leben in fich fühlt, auf einer unvollfommneren Stufe gurudbleibt. Aber auch die Trennung und Vereinigung der Verigon-Theile bei ben Monofotylebonen, ber Kronen-Theile bei ben Dikotylebonen scheint eine Kolge ienes Gesekes, nämlich der Konzentrirung homos typer Theile burch Verwachsung zu sein, indem sich die ersten Spuren des Berigons überhaupt in der aufsteigenden Reihe des Bflangen-Sustemes nicht in Form geschlossener Röhren, sondern einzelner Schuppen wie bei vielen Julifloren, ober von Schuppen : Kreisen zeigen, so baß bie apetalen und polypetalen Bflanzen = Familien manchfaltig ineinander greifen, die erft-genannten aber mit den gamovetalen wenig Berwandtschaft zeigen. Im Berlaufe ber individuellen Entwickelung aber find Verwachsungen und Trennungen (nicht Berreißungen, Dehiscenz u. bergl.) bei ben Bflanzen überhaupt fo unerhört, eine Metamorphofe ift ihnen überhaupt fo fremd, daß wir hier feine Gulfe in bem Studium embryonischer Typen zu finden erwarten burfen*).

^{*)} Bas wir über bas Berwachsen der Blumen-Krone fagen, ist natürlich auch für den Kelch gültig, nur daß bessen Charaktere nicht den gleichen Werth wie die der Blumen-Krone zu besigen pflegen, und daß seine Verwachsung in einen gamos sepalen Kelch schon tieser unten in der Stusen-Folge des Systemes eintritt, als

Bas in der organischen Einrichtung ber Pflanzen und Thiere als höher-stehend betrachtet werden soll, muß sich auch als vollkommner beweisen ober wenigstens immer vom Bolltommneren begleitet Das bloße Wort Verwachsung und Trennung kann und foll bei fonft zweifelhafter Sach = Lage nichts entscheiben; und ba nun noch ber größte Theil ber Botanifer sich zur Ansicht bekennt, bag die Polypetalen über ben Gamopetalen fteben, fo muffen wir auch auf biefe Frage etwas naher eingeben. Die Kreise Blatt-artiger Organe der Blume, wie der Relch, die Krone, die Staubgefaße, die Perifarpial=Rlappen führen durch Metamorphose (im Göthe= schen Sinne) stufenweise und allmählich vom gewöhnlichen Stengel-Blatte zur Genitalien = Bilbung und Fortpflanzung hinauf, boch fo, daß die Staubgefäße der Krone und daß die Perifarpial=Blätter bem Relche und ben Stengel-Blättern naher stehen und in bieselben zurudschlagen können. Die Aufgabe von Kelch und Blumen=Krone scheint keine andere zu fein, als Saamentrager- und Antheren : Bilbung morphologisch vorzubereiten und dieselben, wenn sie materiell vorhanden, zu schüten. Während nun eine fortschreitende Trennung homonymer Organe, wenn fie mit Differenzirung verbunden ift, in ber Regel zur größeren Selbstständigkeit und Bollkommenheit ihrer Berrichtungen führen muß, haben wir boch auch schon bei ben Thieren einige besondere Fälle gefunden, wo daffelbe Ziel burch Berwachsung (und Zahlen Berminderung) erreicht werden fann. Mun unterliegt es einestheils feinem Zweifel, daß eine verwachsen-blätterige Blumen-Krone bie beiderlei Genitalien unter übrigens gleichen Berhältniffen beffer zu schüten geeignet ift, als eine getrennt-blätterige. theils ift es eben fo augenscheinlich, daß in allen Blüthen mit gamopetaler Krone eben diese Krone sowohl vom Kelche als von den Staubgefäßen und Stengelblättern weiter bifferenzirt ift, als bie ge= trennt-blätterige Rrone zu sein pflegt, wo man oft nicht weiß, ob man nicht einen zweiten Kelch vor sich habe, oft aber auch bie Kronen Blätter im Übergang zu ben Staubgefäßen und biefe in Umbildung ju Kronen Blättern begriffen fieht, ein Fall, ber felbft an normalen polyandrifden und vielblätterigen Bluthen häufig ift,

die Berwachsung der vielblätterigen in eine gamopetale Krone. Ob endlich nicht auch die Berwachsung der Staubgefäße eben so gedeutet werden könne, wollen wir vorerst ganzlich dahin gestellt sein lassen, da die Beantwortung der Frage schwierig und jedenfalls ohne praktischen Gewinn sein wurde.

während er bei gamovetalen Blüthen felten und ohne Monftrofität gar nicht benkbar erscheint. Dazu kommt nun, baß bie volnvetalen Dikotyledonen eben so reich an Holz - wie an Kraut = Bewächsen find, mahrend biefe letten bei ben Gamovetalen weit vorherrichen. daß uns aber biefes Jahrhunderte lang währende Bervorsproffen von Blätter = und Blüthen = 3weigen aus anderen eine tiefere Ent= wickelung anzudeuten scheint, wie sie bei ben Thieren nur ben Polypen zusteht und an den Generations = Wechsel ber Band= würmer (S. 135, Fig. 76) erinnert. Diese Betrachtungen so wie Die Wahrnehmung, daß die getrennt-blätterige Blume eben fehr oft auch eine vielblätterige, vielmännige und vielweibige ist, während bie verwachsen-blätterige nur selten mehr als vier- ober funf-mannig und felten mehr als 1=-2weibig und oft nur einsaamig erscheint, und daß über diese Zahlen = Verhältnisse anders als bei ben Thieren zu urtheilen kein Grund vorliege, Dieß Alles zusammengenommen bestimmt und die gamopetalen über die polypetalen Dikotyledonen, und die Monofotyledonen mit verwachsen-blätterigem Berigon über Die mit getrennt-blätterigem zu ftellen, wobei wir indeffen gern befennen, daß dieses Merkmal bei Pflanzen nur von relativer flaffifikatorischer Wichtigkeit in Ermangelung eines befferen sein mag, und daß es strenge durchgeführt vielleicht mehr der Bequemlichkeit als der Natur entsprechen wurde, wenn man alle gamopetalen Pflanzen-Familien zusammen ordnete, daß indeffen doch auch andere erheblichere Verwandtschaften in der Regel dadurch nicht sehr beeinträchtigt au werben icheinen.

D. Zentralifirung ber Organen: Spsteme.

Einen organischen Mittelpunkt, ein Zentral=Organ, werden wir nur in den mehr und weniger ausgebehnten Organen=Systemen zu finden erwarten dürfen, vorausgesetzt daß es nach der Natur dieser Systeme möglich ist, ihre Thätigkeit von einem Zentral=Punkte aus zu leiten, d. h. daß entweder irgend eine Art Kreislauf oder Abund Zusströmung der Thätigkeit wie im Blutgefäß=, Athmungs= und Nerven=Systeme höherer Thiere, oder ein Sitz vorherrschender Thätig= feit in einem Theile des Organen=Systemes, wie bei der Losomotion mehrer vollsommnerer Thier=Klassen und bei der Athmung der Bögel stattsinde. Keines von beiden ist dagegen bei dem unmittelbaren

Ernährungs = und bem Fortpflanzungs = Geschäfte ber Fall, und ba daffelbe bei den Pflanzen noch einfacher und weniger konzentrirt als bei den Thieren ift, fo fann biefes Gefet auch im Pflanzen-Reiche überhaupt feine Unwendung finden, baber benn gerade in biefer Beziehung ein bemerkenswerther Fortschritt vom Pflanzen = jum Thier= Reiche stattfindet. Die unvollkommene Pflanze nimmt unorganische Nährstoffe mit ihrer gesammten Oberfläche, Die vollfommnere mit ihren Burgeln fowohl als mit ber gangen grunen Dberfläche bes Stengels auf und scheibet bas Überfluffige burch lette wieder ab; fie vergrößert und verwielfältigt biefe freie Oberfläche burch 3weig= und Blatt Bildungen um fo mehr, je lebhafter ber Stoffwechsel in Ginflang mit ihrer höheren Entwickelung vor fich geht. Bei ben Thieren bagegen geht, die Rhizopoden ausgenommen, zunächst die Ernährung im engeren Sinne allein vom Nahrungs = Kanale aus, in welchem wieder jeder Theil: Mund und Schlund, Magen und Darm, Dunnund Did-Darm und felbft die einzelnen Abtheilungen biefer zwei letten und alle in ben Nahrungs = Ranal einmundenden Sefretions Organe jedes feine befondere wefentliche Verrichtung haben, und alle find nur insofern von einander abhängig, als jeder hintere Theil von dem nächft vorhergehenden feine Zufuhr erhält, ohne ihm etwas aurudzugeben. Ja es ift schwierig zu fagen, welche von biefen verschiedenen Berrichtungen für die Ernährung des Thieres die wichtigfte ift, ob die Aufnahme bes Rohftoffes in ben Nahrungs = Kanal, ob seine mechanische Berarbeitung, ob feine chemische Bersetung ober bie Aufsaugung bes fluffigen Rährstoffes burch bie Darm-Wandungen und seine Überführung in die Safte Maffe. Rur ohne die erfte ober ohne die lette biefer Berrichtungen ware eine Ernährung bei allen Thieren absolut unmöglich. So gibt es wohl einen bestimmten Sit für jebe ber genannten Funktionen, aber feinen Bentral-Sit für bie gesammte Thätigkeit, und wenn man zuweilen den Magen als folchen bezeichnet, fo ift Dieß nur mit hinficht auf feine all= seitig größere räumliche Ausbehnung gemeint, ba seine Thätigkeit wenigstens nicht in allen Fällen so absolut nothwendig als die ber Dunn = Darme ift, beren Gefammtraum mitunter größer als bie bes Magens sein mag, beren Thatigkeits = Betrag aber nicht von ber Größe ihres Binnenraumes, fondern von der Ausdehnung ihrer Wandflächen abhängig ift. 3war konnte man zu feinen Gunften noch anführen, daß eine Verdauungs = Sohle ohne oder ein Magen mit eigenen Bandungen von den unterften Stufen bes Syftemes an,

mit Ausnahme der Parasiten, überall und oft allein vorkomme und mithin am nothwendigsten von allen Theilen des Darm-Kanales sein musse; allein in diesem letzten Falle vereinigt dieser sogenannte Magen mit seinen Anhängen eben auch die Funktionen aller Theile gleich-mäßig in sich.

Unders verhält es sich mit dem Blut- Rreislaufe, deffen Kanale anfangs Wandungs-los, bann mit Wänden versehen find, die erft Bulslos auftreten und bann bei ben Tunifaten unter den Weichthieren, bei ben Blutegeln unter ben Kerbthieren, bei Amphiorus unter ben Wirbelthieren pulfiren, ohne noch ein Zentral-Organ zu haben, welches fich bann als pulfirendes Berg bei ben vollkommneren Mollusken zwar noch mehrzählig, bei den vollkommneren Kerbthieren einzählig, viel- und gleich-kammerig und nur für ben einen ber zwei Kreislaufe wirksam einfindet, von den höheren Reptilien an aber einzählig und mit weniger bifferengirten Rammern beiden Kreisläufen gemeinfam vorsteht. Dieß herz ift es, welches einer komplizirten Saug = und Druck-Pumpe gleich durch seine taktmäßigen Zusammenziehungen das Blut ohne Unterlaß gleichzeitig im großen Kreislaufe burch ben Körper und im kleinen burch die Lungen treibt, burch feine Erweiterung es aus anderen Gefäßen und von einer anderen Seite her cbenso gleichzeitig aus Körper und Athmungs = Organ wieder ein= saugt und so in wenigen Augenblicken das Blut in allen Theilen bes Körpers zu erneuern im Stande ift (S. 206-208). aber diese Bulfationen schon genügen, einerseits bas Blut burch die Lungen ober Riemen felbst zu treiben, so wird boch bei biesen auch andererseits der Gin= und Aus-tritt der Luft oder des Wassers burch eine eigene Athmungs=Bewegung vermittelt; Blut von ber einen, Luft von der anderen Seite geben durch einen eigenen Mechanismus, der in den Kiemen der Kische nur erst unvollkommen vorhanben ift, in ber Lunge ber brei höheren Wirbelthier-Rlaffen beftändig ab und zu, und ba bei ben Bogeln überdieß bie Athmung mittelft ber von den Lungen aus durch die Luftfacke verbreiteten Luft auch im übrigen Körper ftattfindet, so läßt fich auch bei biesen 3 Klassen und bei ben Bögeln insbesondere von einem Zentral-Bunkte ber Respiration fprechen und die Lunge als Zentral-Organ berfelben bezeichnen.

Im Systeme ber Generations Drgane ist, wie schon erwähnt, ein besonderes eigentliches Zentral Drgan kaum hervorzuheben. Bei den Cephalopoden sitzen sämmtliche Kopf Arme auf einer Zentral Scheibe sest (S. 337—340), und bei den Wirbelthieren bient den

normalen Paaren von Lokomotiond-Organen die Wirbel-Säule als gemeinsame verbindende Achse, indem sie selbst sich gewöhnlich hinten noch in ein Hülfs-Werkzeug, den Schwanz, verlängert. Auch sie kann in dieser Weise als Zentral-Organ des Bewegungs-Systemes bezeichnet werden, während in den übrigen Klassen und Kreisen des Thier-Reiches ein solches nicht nachweisdar ist.

Um anwendbarften bagegen ift biefer Ausbrud auf bas Gehirn. als Bentral = Drgan bes gangen Nerven = Suftemes, aller verschiedenen Empfindungs - wie aller Sinnes - Nerven, und ba es burch biefe letten auch die Thätigkeit fammtlicher Muskeln ber Lokomotions-Organe bestimmt, so ließe es sich auch zugleich als Zentral=Punkt des gefammten Bewegungs-Suftemes bezeichnen. Obwohl bie Nerven zu den Lokomotions = Organen junächft vom Rückenmark ausgeben. fo find fie durch dieses lette mit dem Gehirne doch in der Weise verbunden, daß daffelbe durch die Bermittelung beider die Bewegung eines jeden einzelnen Finger-Gliedes bewirfen und ebenfo burch Bermittelung der Empfindungs = Nerven von jedem Eindrucke Renntniß erlangen fann, welchen biefes Glieb in Folge ber Bewegung empfängt. Die Stufenreihr ber Geftaltungen aber, burch welche bas Gehirn sich immer mehr und mehr zu einem Alles bominirenden Bentral Drgan erhebt, ift schon mehrfach beschrieben worden, so baß es hier genugt zu erinnern, wie bei ben meiften Aftinozoen oft nur ein Ring-förmiger Nervenfaben, bei ben Malakozoen und Entomozoen eine Ring-formige Gruppe von Ganglien um ben Schlund vorhanben ift, beren jeder einzelne oder jedes einzelne Baar ber Thatigkeit eines anderen Draanes, sei es Sinnes = oder Freg = Werfzeug, vor= fteht, wozu fich bei den Insetten das doppelte Bauchmark gesellt, aus beffen Knoten bie Nerven fur bie Lokomotions Drgane eines ieben Ringels bes Rumpfes ausgehen. Alle biefe Nerven-Knoten aber find von fast gleicher Größe, und bie über bem Schlunde ge= legenen verdienen ben Ramen bes Gehirnes nur infofern, als von ba, wie bei ben höheren Thieren aus bem Gehirne, bie Nerven für bie Sinnes = Drgane entspringen. Erft bei ben Wirbelthieren beginnt bas Gehirn an Maffe überwiegend zu werden über bie anberen Nerven-Knoten, wie über die gefammte übrige Nerven-Maffe, indem sich seine einzelnen Theile gleichzeitig mehr und mehr zusammenziehen und übereinanderschieben (S. 395-396). In welch' inniger Beziehung aber biefes Überwiegen bes Zentral Drganes über bie sonstige Nerven = Maffe zur fortschreitenden organischen Thätigkeit

stehe, erhellt aus der Angabe, daß, die Masse des Rückenmarks überall = 1 gesett, durchschnittlich das Gehirn

ber Fische = 2
ber Reptilien . . . = 2,5
ber Bögel . . . = 3
ber Säugethiere . . = 4
bes Menschen . . = 23

ist. Aber sogar bei'm Menschen selbst scheinen noch sehr erhebliche Steigerungen nach Verschiedenheit der Nacen vorzukommen, indem die Kapazität des Gehirn-Naumes im Schädel nach Morton beträgt:

bei Sübsee = Insulanern . . . = 64° "
bei Negern = 70° "
bei Deutschen = 88° "
bei Anglo = Sachsen = 91°

welche abfolut ausgebrückten Maaße freilich, wenn sie nicht mit den Maaßen des ganzen Körpers verglichen werden können, von durchaus untergeordnetem Gewichte sind, da auch Elephanten und Wale zuletzt noch ein absolut größeres Gehirn als der Mensch besitzen, das aber in einem weit untergeordneteren Verhältnisse zur Körper-Masse steht.

E. Internirung der Organe.

Die Thätigkeit eines Theiles ber Organe ift auf bas Innere bes Rörpers beschränkt; andere haben die Wechselthätigkeit des Organismus mit der Außenwelt zu vermitteln. Während jene gang im Inneren verschloffen find, muffen biefe entweder ihre Stelle an der Dberfläche des Körpers finden, oder, wenn im Inneren besselben gelagert, mit den äußeren Medien burch Öffnungen in Verbindung stehen. Wir sehen in ber That mehre Organe, die bei unvollkomm= neren Wefen eine oberflächliche Stelle einnehmen, bei vollkommneren sich mehr ins Innere zurückziehen und mit der Außemvelt nur noch burch Offnungen in einer Beise verkehren, bag fie felbft, in einen engeren Raum zusammengezogen, gegen Beschädigung geschützter und in ihrer Thatigkeit gesicherter erscheinen als im ersten Falle. Naturlich ift die Bahl ber Organe, welche fich fo ins Innere zuruckziehen, nicht nur an und für sich, sondern auch insofern beschränft, als boch immer ein Theil berfelben bie Oberfläche bilben muß. Balb find bie nach innen tretenden Organe bloße Einstülpungen ber äußeren

Oberfläche, wie ber Nahrungs-Kanal und die Athmungs-Wertzeuge höherer Thiere; bald treten Hulfswertzeuge zum Schutze derfelben außen hinzu, wie bei den Augen; bald find die innerlich, statt der äußeren, auftretenden Organe reine Gebilde ohne Homologie mit diesen letzten, wie das Knochen-Stelett.

Es ift jedoch schwer, auf ber Stufenleiter bes Pflangen= Reiches selbst treffende Belege für biefes Geset zu finden, weil hier nur zwei (statt vier) Organen-Susteme und biese in weit einfacherer Beschaffenheit vorhanden sind als bei ben Thieren. Kreislauf findet daher im Inneren, die Athmung an der Oberfläche ftatt, wo an besonderen Stellen auch bie beiberlei Generations-Organe fich einfinden, beren Wechselwirkung burch bas umgebenbe Medium vermittelt werden foll. Wir konnen nur bie Erscheinung hierher ziehen, daß die Generations = Organe, fobald fie einmal frei und selbstsfändig geworden find, bei ben Monofotylebonen (Glumaceae, Helobiae, Aroideae) oft ohne Berigon, bann mit foldem, bei ben Difotyledonen erft ohne Relch, bann vom Relche, hierauf von Relch und getrennt-blätteriger und endlich von Relch und verwachsen-blätteriger Krone umgeben erscheinen, wodurch fie eine mehr und mehr innerliche und geschütte Lage gewinnen, zumal die Helmund Lippen-förmigen Rronen oft eigens bazu gestaltet zu sein scheinen. fie beffer zu schützen. Auch die Verwachsung bes Opariums mit bem umgebenden Relche, wie folche mit epigyner Stellung ber Staubgefäße vereint zu fein pflegt, konnte noch in biefem Sinne gedeutet werden, wenn man nicht gerade in folder Verwachsung eine theil= weise Aushebung der Differenzirung zwischen Ovarium und Relch erfennen mußte. In allen jenen Fällen jedoch ziehen fich die Generations = Organe felbst nicht eigentlich tiefer ins Innere gurud, fon= bern werden nur von neu gebildeten Sull=Theilen umgeben, man mußte benn mit Schleiben, Raubin u. Al. bas Ovarium inferum nicht mehr als eine Verwachsung bes Ovariums mit bem Kelche, sondern als eine Einsenfung besselben in bas hohle Ende bes Blüthen=Stieles betrachten, wie Das neuerlich auch von Cas= pari bargethan wurde. Dagegen wird allgemein ber gangliche ober theilweise Mangel eines Bericarpiums außer bem Perianthium bei ben gemnospermen Difotylebonen (Koniferen und Cycabeen) als ein Charafter folder Inferiorität bei biefen Familien anerkannt, baß fie burch ihn sogar noch unter ben Kreis ber Monofotyledonen herabaufinken scheinen.

Deutlich tritt bas Internirungs Gesetz bei'm Übergayge vom Pflanzen zum Thier Reiche auf. Denn während bei der Pflanze die ganze Oberstäche der weichen Burzel und die ganze grüne Oberstäche des Stengels mit Aufnahme von Nahrstoff und diese letzte mit Abscheidung des Überstüffigen beschäftigt ist, sindet bei den Thieren, 2—3 der tiessten Klassen ausgenommen, die Aufnahme der organischen Nahrung nur durch die innere Oberstäche längs des Darmskanals statt und wird die Ausscheidung des Überstüffigen, mit Aussnahme des Schweises, nur durch innere Organe verschiedener Art vermittelt.

Säufig begegnet man ber Erscheinung bes Rudzugs anfangs äußerer Organe ins Innere bes Körpers auf ben Stufen = Reihen bes Thier=Reiches felbst. Die Gift=Organe, welche bei ben neffelnden Quallen u. f. w. gang über die Oberfläche vertheilt find, ziehen fich bei Kerb- und Wirbel-Thieren ins Innere, und zwar in ben Mund, zurud; freilich find fie mit jenen ersten nicht homolog. Während bei ben Rhizopoden die ganze äußere Oberfläche Verdauungs=Kläche ist und sich mit dem ergriffenen Nahrungs=Körver nur einstülpt, um die Berührung mit ihm zu vervielfältigen, ist auch bei ben Vorticellen, Polypen, Quallen u. f. w. die Berdauungs = Sohle noch kaum etwas anderes als eine bleibend eingestülpte Dberfläche, bie sich bann freilich stärfer abscheibet. Am meisten fommen jedoch bie Athmungs-Drgane in Betracht. Auch an ihrer Stelle funktionirt Die gesammte äußere Oberfläche nicht nur bei ben Amorphozoen, sonbern auch bei den unvollkommensten Kormen der Aktinozoen. Malakozoen und Entomozoen. In Form von Kiemen auftretend haben fie bei ben Echinodermen und ben meisten Ropf-losen Mollusten eine äußere Lage, welche allerdings bei den zuletzt genannten burch ben Mantel gebedt und burch Schließung ber Schaale noch mehr geschützt werben. Bei ben Tunifaten aber, wo bie Schaale fehlt, schließt fich zu ihrem befferen Schutze auch ber Mantel um fie ber bis auf eine kleine Öffnung und versteht sich bessen Oberfläche zuweilen noch mit einem Überzug aus frembartigen harten Körpern (Steinen, Schaalen 2c.).

Selbst bei den Lamellibranchiern sehen wir von den Monomyen bes ginnend und zu den Homomyen und endlich Heteromyen sortschreitend den Mantel sich durch Verwachsung seiner Hälften mehr und mehr um die Kiemen schließen, so daß zuletzt nur noch eine kleine Öffnung am hinteren Ende des Thieres für den Eintritt des zur Respiration

nothigen Baffers bleibt. Wieder fommen bei ben pteropoden und unvollkommneren gaftropoden Kopf-Mollusten bie Riemen gang frei (Gymnobranchier) oder bloß unter bie Ranber bes Mantels ju liegen, um fich erft bei ben ftenobranchen Gaffrovoben und Cephalopoden wieder tief in eine geschlossene Mantel- Soble gurudzuziehen, wo das Waffer nur durch eine verschließbare Mindung aus- und einstreten kann, wie Dieß für die Mollusten überhaupt ausführlicher entwickelt und mit Fig. 159 — 176 belegt worden ift. Unter ben Kerbthieren zeigen bie Ringelwürmer ihre Riemen gang frei an ben Seiten liegend (Fig. 180); bie Rrufter folche ebenfalls frei ober nur etwa burch Klappen ober Schuppen - Füße etwas gedeckt, bis fie bei den Dekapoden sich unter den Thorax zurückziehen, der fich eigens zu ihrem Schute entwickelt und über ben Rucken ber Kiemenstragenden Leibes-Glieder ausgedehnt zu haben scheint (S. 233, Fig. 182-184?). Bei den Fischen endlich nehmen die Kiemen bleibend eine innere Stelle ein, wo fie burch zeitweise Schließung ber nach außen verfehrenden Öffnungen gang geschütt liegen. — Bei den immer verhältnismäßig vollkommneren Luft-Thieren find bie Athmungs - Flächen und Athmungs - Organe ichon von Anfang ber nothwendig innere, weil fie, als ftark ausbunftende Organe, bei außerer Stellung mit Luft ftatt mit Waffer in fteter und allfeitiger Berührung bleibend häufiger Bertrodnung ausgesett fein wurden. die ihre Kunktion unterbrache, wie Das auch bei Riemen-Thieren im Trocknen wirklich der Fall ift, fo daß bei allen benjenigen, welche zeitweise außer dem Waffer leben, die die Kiemen enthaltenden Höhlen fest verschließbar sind (Nale u. f. w.).

Auch bieses Gesetz mithin stimmt in seinem Auftreten in Bezug auf die Athmungs » Organe ganz mit dem Auftreten aller früheren Gesetz überein insosern, als es fast in jedem neuen Kreise oder Unterkreise des Thier » Reiches wieder auf einer tieseren Stuse beginnt, als wo es im nächst vorhergehenden Kreise aufgehört hatte; es ist so wenig als eines der früheren geeignet, die ihm unterworsenen Bildungen in einsacher aussteigender Ordnung aneinander zu reihen.

Werfzeuge sich mehr und mehr in's Innere zurückziehen in dem Maaße, als es ihr Verkehr mit der Außenwelt erlaubt. Das bei Fischen und Reptilien oberflächlich gelegene Paukenfell kann schon bei den Krokobilen durch eine Klappe bedeckt werden und senkt sich bei Vögeln und Säugethieren immer tiefer in den Schädel ein, obwohl zu Vers

ftärfung seiner Wirksamkeit bei den meisten der letzten auch die äußere Ohr-Muschel sich immer mehr entwickelt. Ebenso das Auge. Unsdeweglich und unbedeckt liegend bei den Wirbel-losen Thieren, wie dei den Fischen und Schlangen, gewinnt es Beweglichkeit und schützende Lider bei den übrigen Reptilien, bei den Vögeln und Säugethieren. Bei den Krustern modifizirt sich diese Erscheinung noch in gleichem Sinne weiter, indem es ansangs so wie bei den anderen Wirbel-losen ungeschützt an der Oberstäche des Kopfes hersvortritt, dann aber bei den Stomatopoden und Dekapoden (welche zusammen die Abtheilung der Podophthalmen von freilich sehr ungleicher Entwickelungs-Höhe bilden) sie sich auf Stielen erheben, welche an den Kopf angelenst sind und sich mit denselben in besondere Augen-Höhlen zurücklegen können, die wieder bei den Makruren weniger als bei den höheren Brachyuren entwickelt sind. Und ähnlich zeigen sich die Fühler bei den zwei zulest genannten Gruppen.

Etwas anders verhält es sich mit dem Skelette der Thiere, welches in den unteren unvollsommneren Kreisen dem äußeren Haut-Spsteme angehörig, ein bloß entliehenes Organ, bei den Wirbelthieren in's Innere übergeht und dafür die Muskeln nach außen versetzt, welche bisher im Skelette lagen. Bordem vom Skelette geschützt, dienen sie nun ihm zum Schutz; es ist daher in dieser Richtung nichts gewonnen. Auch liegt der Zweck der Veränderung nicht hierin, sondern in der Vervollsommnung und Vereinfachung des gesammten Lokomotions-Systemes, dessen Leistungs-Kähigkeit, wie früher schon nachgewiesen worden ist, mit dieser Vereinfachung nach allen

Richtungen gewinnt.

F. Größe: Zunahme.

Eine ansehnliche Körper-Größe genügt an und für sich schon, sonst wehrlose Thiere aller Art gegen die Angrisse beträchtlich kleinerer — mit Ausnahme von Parasiten — zu schüßen, den Raubthieren selbst aber eine bedeutende Überlegenheit über andere zu sichern. Eine größere räumliche Ausdehnung der Organe erhöhet ihre Fähigkeit, vermehrt z. B. die Zahl der einen Muskel zusammensegenden Faserbündel, vergrößert die Stärke des Skelettes, gestattet den Perceptions-Klächen der Sinnes-Organe eine größere Wirkung und verstärkt ohne Zweisel die Leistungen des Gehirnes und Rückenmarkes selbst

bann, wenn biefe fich nur in aleichem Grabe mit ben übrigen Körver Theilen vergrößern, noch mehr aber, wenn ihre Maffen = Bunahme eine raschere ift. Bon ber Steigerung bieser Kähigkeiten und Leiftungen ift zweifelsohne auch noch bie anderer, wie Muth und Thatfraft, abhanaia. So feben wir benn auch in ber That die Thiere im Allgemeinen von Kreis zu Kreis an Größe zunehmen, in ungefahr aleichem Berhältniffe wie durchschnittlich ihre Fahigfeiten wachsen, wenn auch nicht überall in genauer Barallele mit ben einzelnen Klassen. Die meist mitroffopischen Amorphozoen werden von den Körvern ber Strahlen : Thiere an Größe übertroffen, diese von einem Theile ber Weichthiere überboten, hinter welchen freilich im Allgemeinen die Kerbthiere guruckbleiben, insbesondere die Tracheen-Infeften, foferne mit ihnen wieder eine neue Thier=Reihe, Die ber Luft-Bewohner, beginnt, während unter ben ihnen vorangehenden Kruftern bes Waffers Thiere von zwei Fuß Lange vorkommen und früher folde von gehn Ruß vorgekommen find*). Unter den Wirbelthieren schließt fich die Größen = Bunahme ber Waffer = Bewohner an die der Mollusken an und schreitet gleichmäßig bei Fischen, Reptilien (Krofodilen) und Saugethieren (Bale) fort, wie auf der anderen Seite die Land Bewohner sich an die Luft-Insetten anreihen und ihre größten Reprafentanten, obwohl fortwährend hinter ben Waffer-Bewohnern zurudbleibend, von Klaffe zu Klaffe machfen. Gleichwohl find in jeder einzelnen Rlaffe für fich genommen bie Größen = Ber= schiedenheiten fo bedeutend, daß die fleinsten Fische, Reptilien, Bogel und Säugethiere nicht wesentlich von einander abweichen. Wenn man in jeder Rlaffe aber fortwährend nur Waffer Bewohner mit Waffer = Bewohnern, Land = Bewohner mit Land = Bewohnern ver=

 Decapoda
 30""

 Tetradecapoda
 6""

 Entomostraca
 1""

 Cirripedes
 1""

 Rotatoria
 0""6

mit dem Bemerken, daß festsitzende Formen, die bei manchen parasitischen Krustern nur in Weibchen bestehen, indem bei ihnen die vegetative Seite des Lebens vorwaltend wird, sich weit über das ihnen systematisch zustehende Maaß zu vergrößern psiegen, während ihre Nerven nicht größer als bei den kleineren Verwandten oder selbst Männchen sind.

^{*)} Dana gibt folgende Stufenleiter fur bie mittle Korper Lange ber vers schiedenen Ordnungen berfelben an:

gleicht, so scheint auch ba meistens bie Größe bis in bie Ordnungen berab einen Ausschlag zu geben, so baß fich ber riefige Elephant über bie anderen Bachydermen, ber große Löwe über bie anderen Raubthiere, ber flafterhohe Drang über fammtliche übrigen fleineren Affen in gleichem Grade wie hinsichtlich ihrer Gesammt- Organisation und geistigen Entwickelung erheben. Aber freilich sind biefe Dragnisationen und bie ihnen entsprechenden Fähigkeiten bei den verschiedenen Saugethier Dronungen je nach Nahrung und Lebens - Weise wieder von so verschiedener Art, daß es schwer ift, sie mit einander zu vergleichen und dabei ein früher aufgestellter Grundsatz wohl Berücksichtigung verdienen möchte, daß nämlich diesenigen Qualitäten am meiften zu beachten seien, welche im Kulminations = Punkte bes gesammten Thier= Suftemes auch ihre höchste Entwickelung zu finden bestimmt find. wenn gleich bas Raubthier im Allgemeinen bem Pflanzenfreffer an Muth, Starfe und Lift überlegen fein mag. Aber Blut Durft bezeichnet nicht ben Scheitelpunkt bes Thier=Spftems; höher fteht bas erhaltende und gestaltende Wirfen!



Gebruckt bei E. Polg in Leipzig.



In der C. F. Winter'schen Berlagshandlung in Leipzig und Seibel- berg sind erschienen:

Grundzüge

der

Mineralogie, Geognosie, Geologie und Bergbaukunde.

Nach David E. Ansted, Dana, Murchifon, Bendant n. Al. m. frei bearbeitet mit besonderer Ruchsicht auf

Gewerbe, Runfte und praktisches Leben

Dr. Gustan Leonhard.

Mit Holzschnitten im Texte. ar. 8. 1851. 2 Thir. 3-Mar.

Grundzüge der Zoologie

mit besonderer Rücksicht

auf den Bau, die Entwickelung, Vertheilung und natürliche Anordnung der noch lebenden und ausgestorbenen Thierformen.

Für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht

Agassiz, Gould und Perty.

Mit einem Vorwort von Prof. Bronn in Heidelberg. Mit vielen Holzschnitten. gr. 8. Vier Lieferungen 1851—1855. à 24 Ngr. Das vollständige Werk kostet demnach 3 Thir. 6 Ngr.

Einleitung in die Konchyliologie

oder

Grundzüge der Naturgeschichte der Weichthiere. Von Dr. George Johnston.

Herausgegeben und mit einer Vorrede versehen

von Dr. H. G. Bronn,

akademischem Professor in Heidelberg.

Royal-8. mit 160 Holzschnitten. 1854. 4 Thlr. 15 Ngr.

Das Verfahren der Natur

bei

Gestaltung des Thierreichs.

von Professor II. Milne - Edwards.

gr. 8. 1854. 15 Ngr.

Anatomisch - physiologische Uebersicht des Thierreichs.

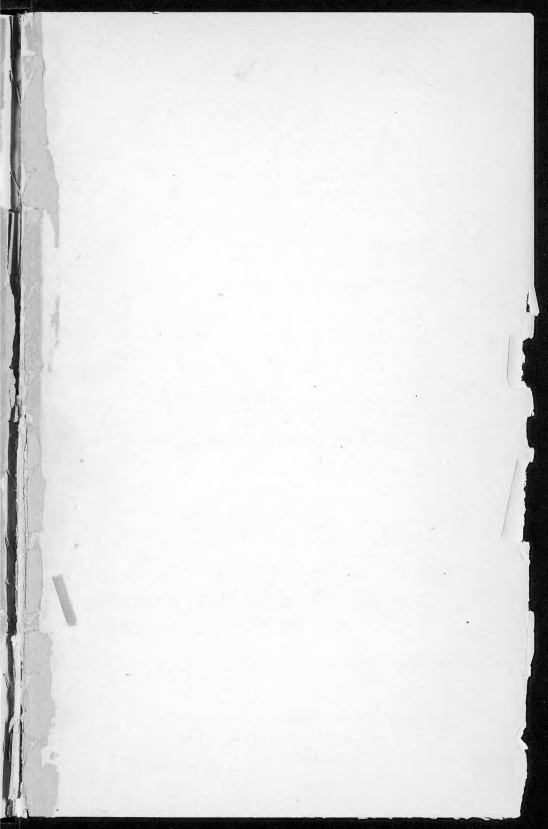
Vergleichende Anatomie und Physiologie.

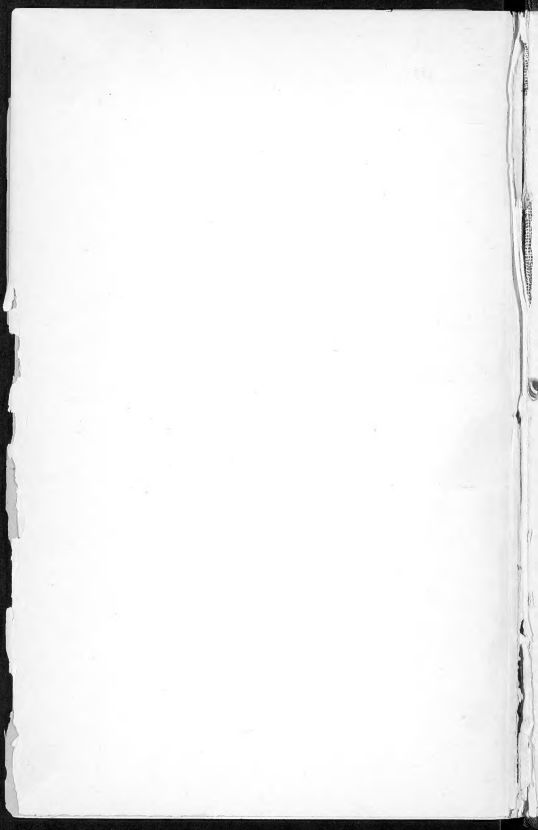
Ein Lehrbuch für den Unterricht und zum Selbststudium.

Von C. Bergmann und R. Leuckart,

Professoren in Rostock und Giessen. Mit vielen Holzschnitten. gr. 8. 1852. 4 Thlr. 15 Ngr.

Gedruckt bei E. Polz in Leipzig.







Date Due

MAY 3 1974

FEB - 1977

